





# Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche (hors mines)

Rapport final

Convention MEDD n° CV030000124

**BRGM/RP-53911-FR**

décembre 2005

Étude réalisée dans le cadre du projet  
de service public du BRGM 03RISB25

**VINCENT M.**, avec la collaboration de  
**RENAULT O., LEFEBVRE M.,**  
**PONCHANT P., FRECAUT C.** et  
**PLUSQUELLEC N.**

**Vérificateur :**

Nom : J.L. Nedellec

Date : 19 janvier 2006

Signature : JLN

**Approbateur :**

Nom : F. Deverly

Date : 15 février 2006

Signature : FB

Le système de management de la qualité du BRGM est certifié AFAQ ISO 9001:2000.



**Mots clés** : inventaire, cavités souterraines, département de l'Ardèche, cavités naturelles, carrières souterraines abandonnées, ouvrages civils, caves, galeries, tunnels, base de données

En bibliographie, ce rapport sera cité de la façon suivante :

**VINCENT M., avec la collaboration de RENAULT O., LEFEBVRE M., PONCHANT P., FRECAUT C. et PLUSQUELLEC N.** (2005) – Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche hors mines. Rapport final. BRGM/RP-53911-FR, 120 p., 18 ill., 4 ann., 1 carte hors-texte

## Synthèse

**E**n vue de l'alimentation de la base de données nationale sur les cavités souterraines, le Ministère de l'Écologie et du Développement Durable (MEDD), a chargé le BRGM d'en réaliser l'inventaire (à l'exclusion des anciennes exploitations minières souterraines) dans l'ensemble du département de l'Ardèche, ceci dans le cadre de la convention MEDD n° CV030000124.

Cette étude, d'une durée de 18 mois, a permis de recenser 1 389 cavités souterraines qui ont été intégrées dans la base de données nationale (BDCavités) disponible sur Internet à l'adresse [www.bdcavite.net](http://www.bdcavite.net).

Le recueil de ces éléments a été effectué à partir des données bibliographiques disponibles (archives BRGM, ouvrages, revues et sites Internet spéléologiques pour l'essentiel) et d'une enquête systématique auprès de l'ensemble des communes du département, de certains services techniques décentralisés (DDE, DRAC et DRIRE notamment), du Comité Départemental de Spéléologie (dans le cadre d'une convention spécifique) et de plusieurs spéléologues que le BRGM tient à remercier pour leur précieuse collaboration.

En fonction de leur enjeu potentiel, quelques unes des cavités signalées ont fait l'objet d'une enquête de terrain qui a permis de préciser leur nature, leur superficie et d'évaluer sommairement leur état de stabilité.

L'analyse typologique des cavités recensées en Ardèche montre que 97 % d'entre elles sont des cavités naturelles, essentiellement d'origine karstique, situées pour la plupart dans les plateaux calcaires du Bas-Vivarais. Les ouvrages civils recensés (anciens tunnels ferroviaires, aqueducs, galeries captantes, etc.) sont au nombre de 18 seulement (soit 1,3 % du total), auxquels s'ajoutent 5 caves et 7 cavités de nature indéterminée (anciennes galeries de reconnaissance minière, de captage d'eau ou souterrains refuges ?) . Enfin, 0,8 % des cavités recensées (soit 11 cavités au total) correspondent à d'anciennes carrières souterraines de calcaire (dans les communes de Cruas, Viviers et Le Teil), de sable ou d'argile.

L'analyse géologique de la répartition des cavités montre que leur grande majorité correspond à des cavités naturelles d'origine karstique, situées principalement au sud-est du département dans des formations sédimentaires et en particulier sur les plateaux calcaires jurassiques et crétacés du Bas-Vivarais. Les calcaires du Jurassique supérieur couvrent une bande SW/NE le long du socle cristallin du Massif Central, tandis que les calcaires du Crétacé et en particulier du Barrémo-bédoulien sont présents à l'extrême sud-est du département dans la vallée de l'Ardèche. Ces deux formations totalisent 88,3 % des cavités recensées en Ardèche alors qu'elles ne couvrent que 25,9 % de la superficie départementale.

Une évaluation de la densité des cavités a été effectuée pour chaque commune du département. Ce travail a permis de déterminer les communes les plus exposées au risque lié à la présence de cavités souterraines. Il ressort de cette analyse qu'une trentaine de communes situées sur les formations calcaires jurassiques et crétacées

du Bas-Vivarais sont concernées par des densités de cavités connues, moyennes à fortes. Sur ces communes, une approche préventive sur le risque lié à l'effondrement de cavités naturelles connues ou non (débouillage de karst, fontis...) doit être encouragée afin de limiter les surprises dans le cadre de nouveaux projets de construction.

Cependant, l'inventaire des mouvements de terrain de l'Ardèche (en cours de finalisation) montre que les effondrements de cavités souterraines d'origine karstique restent rares en Ardèche. L'absence d'enjeu (urbanisation faible) peut également expliquer le peu d'intérêt des populations pour ce phénomène.

## Sommaire

Synthèse .....	3
1. Introduction.....	9
2. Méthodologie de l'étude .....	11
2.1. OBJECTIFS DE L'ETUDE .....	11
2.2. CADRE CONTRACTUEL .....	12
2.3. BASE DE DONNEES NATIONALE BDCAVITES.....	12
2.3.1. Présentation.....	12
2.3.2. Architecture et champs de la base de BDCavités.....	13
2.3.3. Acquisition des données .....	16
2.3.4. Mise à disposition de l'information.....	16
2.4. PRINCIPALES ETAPES DE LA METHODOLOGIE DES INVENTAIRES.....	17
2.4.1. Recueil des données .....	17
2.4.2. Validation sur le terrain – Valorisation des données et saisie.....	18
2.4.3. Valorisation des données et saisie .....	18
2.4.4. Synthèse des données .....	19
3. Nature et déroulement des investigations .....	21
3.1. RECUEIL DES DONNEES .....	22
3.1.1. Données bibliographiques .....	22
3.1.3. Recensement auprès des organismes concernés par les cavités.....	25
3.2. VALIDATION DES SITES.....	27
3.2.1. Validation des données sur le terrain.....	27
3.2.2. Valorisation des données saisies.....	27
3.3. ANALYSE CRITIQUE DE LA REPRESENTATIVITE DES DONNEES .....	29
3.3.1. Fiabilité des données recensées .....	29
3.3.2. Exhaustivité des données recensées .....	29
4. Analyse des résultats .....	33
4.1. CADRE DEPARTEMENTAL.....	33
4.1.1. Contexte géographique .....	33
4.1.2. Contexte géologique .....	35

4.2. ANALYSE TYPOLOGIQUE DES CAVITES REPERTORIEES.....	39
4.2.1. Les cavités naturelles.....	39
4.2.2. Les carrières souterraines.....	41
4.2.3. Les caves.....	43
4.2.4. Les ouvrages civils.....	44
4.2.5. Les ouvrages militaires.....	46
4.2.6. Les cavités d'origine indéterminée.....	46
4.3 IDENTIFICATION DES ZONES EXPOSEES AU RISQUE DE CAVITES SOUTERRAINES.....	46
4.3.1. Par horizons géologiques.....	46
4.3.2 Par communes.....	50
4.3.3. Effondrements de cavités recensés.....	52
5. Conclusion.....	53
6. Bibliographie.....	55

## Liste des illustrations

Illustration 1 - Entité surfacique / entité ponctuelle - Source : Module local de gestion des cavités souterraines (mode d'emploi de l'application).....	16
Illustration 2 - Modèle Conceptuel de Données des entités ponctuelles ou surfaciques - Source : Module local de gestion des cavités souterraines (mode d'emploi de l'application).....	17
Illustration 3 - Interface graphique de BD Cavités sur Internet (source : <a href="http://www.bdcavite.net">www.bdcavite.net</a> ).....	18
Illustration 4 - Données bibliographiques et données d'archives collectées.....	26
Illustration 5 - Carte de synthèse des réponses au questionnaire communal.....	33
Illustration 6 - Principales unités morphologiques du département de l'Ardèche.....	34
Illustration 7 - Carte géologique simplifiée du département de l'Ardèche.....	40
Illustration 8 - Bilan de l'inventaire par type de cavité.....	41

Illustration 9 – Exemples d'entrées de cavités naturelles de l'Ardèche (photos BRGM) .....	42
Illustration 10 – Aspect des anciennes carrières souterraines du Teil (photos BRGM)	43
Illustration 11– Aspect des anciennes carrières souterraines de Cruas (photos BRGM) .....	44
Illustration 12 – Entrée de l'ancienne carrières souterraines de Joncas, dans la montée du Château, commune du Teil (photos BRGM) .....	45
Illustration 13 – Entrée d'abris semi enterrés sur la commune de Satillieu (photo BRGM) .....	46
Illustration 14 – Entrée d'anciens tunnels ferroviaires sur la commune de Saint-Désirat (photo BRGM) .....	47
Illustration 15 – Galerie des Hellys sur la commune de Viviers (photo BRGM) .....	457
Illustration 16 – Ancien four à chaux le long de la RN 86, commune du Teil (photo BRGM) .....	48
Illustration 17 – Répartition des cavités recensées en fonction de la géologie .....	49
Illustration 18 – Densités de cavités répertoriées par commune .....	53

## Liste des annexes

Annexe 1 : Extrait du Code Minier .....	57
Annexe 2 : Courrier envoyé aux mairies .....	61
Annexe 3 : Tableaux de synthèse .....	65
Annexe 4 : Caractéristique des cavités recensées : tableau de synthèse .....	73



## 1. Introduction

Dans le cadre de ses activités de service public, le BRGM a été chargé par le Ministère de l'Écologie et du Développement Durable (MEDD) de réaliser un inventaire des cavités souterraines abandonnées d'origine anthropique (hors anciennes exploitations minières) ou naturelle sur l'ensemble du territoire métropolitain. Cette convention, signée en décembre 2001 et renouvelable pour une durée de six ans, comprend des inventaires départementaux suivant un cahier des charges général défini en accord avec le MEDD. L'ensemble des informations collectées doit ensuite être intégré à une base de données nationale consultable sur Internet (BDCavités, accessible à l'adresse [www.bdcavite.net](http://www.bdcavite.net)), gérée par le BRGM en collaboration avec l'INERIS, le réseau de l'Équipement et les services RTM.

Le département de l'Ardèche, dont le territoire comprend un nombre important de cavités souterraines, fait partie des départements sélectionnés pour faire l'objet d'un inventaire spécifique. Ainsi, le recensement des cavités souterraines (hors mines) du département est inscrit au programme 2003-2005 et a pour objectif principal de recenser, caractériser et localiser les principales cavités du département.

Les cavités concernées par cet inventaire sont :

- les carrières souterraines abandonnées, à savoir les exploitations de substances non concessibles et dont l'exploitation est désormais arrêtée (annexe 1) ;
- les ouvrages civils enterrés tels que les tunnels, les aqueducs, les caves à usage industriel ;
- les ouvrages militaires souterrains (fortifications et sapes des dernières guerres) ;
- les cavités naturelles.

Le présent rapport de synthèse précise notamment les sources d'information exploitées, les principales difficultés rencontrées au cours de l'étude, ainsi que les caractéristiques et notamment la répartition géographique des cavités identifiées et recensées.



## 2. Méthodologie de l'étude

### 2.1. OBJECTIFS DE L'ETUDE

Le présent chapitre présente le cadre général défini d'un commun accord entre le MEDD et le BRGM pour les inventaires des cavités à l'échelle départementale. L'adaptation de ce cadre au contexte spécifique de l'Ardèche est présentée dans les chapitres qui suivent.

Il s'agit de recenser, localiser et caractériser les principales cavités souterraines (hors anciennes exploitations minières) présentes dans le département, puis d'intégrer l'ensemble de ces données factuelles dans la base de données nationale sur les cavités souterraines (BDCavités) gérée par le BRGM à la demande du MEDD et librement accessible sur Internet. Les organismes extérieurs associés sont à ce jour l'INERIS (Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques), le LCPC (Laboratoire Central de Ponts et Chaussées) et l'ensemble du réseau de l'Équipement, ainsi que les services RTM (Restauration des Terrains en Montagne).

Le but de cette opération est multiple.

À l'échelle départementale, il s'agit en premier lieu de conserver la mémoire des cavités souterraines, en particulier celles creusées de la main de l'homme et désormais pour la plupart abandonnées. Les archives écrites concernant les anciennes exploitations sont généralement incomplètes et dispersées. L'information est le plus souvent transmise oralement par des témoins concernés à des titres divers (propriétaires fonciers, élus communaux, anciens carriers, champignonnistes, ...), ce qui la rend fragile et difficilement accessible. Les mouvements de populations et la pression foncière conduisent à construire ou aménager dans des sites autrefois délaissés, car sous-cavés, mais dont l'historique n'est plus connu. Il est donc primordial, pour prévenir les accidents qui pourraient résulter de tels aménagements, de maintenir la mémoire de ces carrières souterraines abandonnées et de diffuser aussi largement que possible une information fiable et homogène les concernant.

Une telle information concernant la localisation et l'extension des cavités souterraines, lorsqu'elle est disponible, permet une meilleure connaissance du risque, et donc sa prévention, et l'organisation des secours en cas de crise. Elle peut en particulier permettre l'élaboration de cartes de l'aléa associé à la présence des cavités souterraines, et ainsi participer en tant que telle à celle de documents à usage réglementaire, de type PPR (Plan de Prévention des Risques naturels), comme à l'information préventive du public.

À l'échelle nationale, il s'agit d'initier une démarche globale de recensement des cavités souterraines, qu'elles soient d'origine anthropique ou naturelle, ce qui suppose de réaliser ce travail d'inventaire départemental sur l'ensemble du territoire (ou au moins sur les secteurs potentiellement les plus concernés). La connaissance des zones sous-cavées est jusqu'à présent diffuse, hétérogène et incomplète. Il s'agit donc de rassembler la totalité des informations disponibles (sans qu'il soit possible de prétendre à l'exhaustivité en la matière) et de la stocker, sous forme homogène, dans

une base unique et fédérative de données géoréférencées : la Base de Données nationale dont les développements informatiques ont été cofinancés par le MEDD de 1999 à 2001.

L'opération d'inventaire départemental des cavités naturelles et des ouvrages anthropiques souterrains abandonnés permettra d'alimenter cette base avec l'ensemble des éléments connus à la date de l'étude. L'organisation de cette connaissance sous forme d'une base de données informatique gérée par un organisme public pérenne permettra de la mettre régulièrement à jour au fur et à mesure de l'acquisition de nouvelles données (l'existence de certaines cavités non mentionnées dans les archives et inconnues des acteurs locaux peut être révélée fortuitement à l'occasion d'un effondrement en surface). L'accès à cette base de données étant libre et gratuit, par le biais d'Internet, une large diffusion de cette connaissance sera ainsi possible, ce qui facilitera les politiques d'information et de prévention du risque.

## **2.2. CADRE CONTRACTUEL**

Cette étude s'inscrit dans le cadre d'un programme pluriannuel (2001 à 2006), initié par le MEDD et visant à réaliser un bilan aussi exhaustif que possible de la présence de cavités souterraines sur le territoire métropolitain.

La programmation, concernant tant le choix des départements à inventorier que le calendrier de leur traitement, résulte d'une démarche logique s'appuyant sur l'inventaire national de 1994 et la cartographie de l'aléa qui en a découlée, ainsi que sur divers épisodes événementiels en matière d'effondrement de terrain.

La méthodologie de ces inventaires est détaillée dans le cahier des charges. Celle-ci permet d'homogénéiser la qualité et le mode de représentation des résultats obtenus. Ce recensement faisant partie d'un programme national, il est primordial que les différentes étapes de son élaboration soient définies précisément, même s'il apparaît quelques différences entre les départements en fonction de la nature du contexte local et du degré d'implication des différents acteurs concernés (notamment les services décentralisés de l'État) pour le recueil des données.

## **2.3. BASE DE DONNEES NATIONALE BDCAVITES**

### **2.3.1. Présentation**

En parallèle des inventaires départementaux, se finalise le développement par le BRGM de l'outil informatique BDCavités. Cette base est gérée par le BRGM en collaboration avec l'INERIS, le LCPC et les services de RTM (en ce qui concerne la fourniture des données), avec le soutien du Ministère de l'Éducation Nationale, de la Recherche et de la Technologie (MENRT) et le Ministère de l'Écologie et du Développement Durable (MEDD).

Afin de pouvoir mettre à la disposition du public des données fiables, homogènes et réutilisables, il est apparu nécessaire que l'ensemble des informations récoltées soit structuré sous forme d'une base de données nationale. C'est dans cette optique que le

BRGM a été amené à développer un outil permettant le recueil, l'analyse et la restitution des informations sur les cavités souterraines.

Pour cela, trois outils informatiques ont été développés par le BRGM :

- une base de données nationale de référence, développée sous Oracle et gérée au niveau national par le comité de gestion du projet ;
- un applicatif léger, développé en Visual Basic, avec une base de données Access, appelé "module local" et disponible dans chaque Service Géologique Régional du BRGM ;
- une interface Internet, disponible sur le site [www.bdcavite.net](http://www.bdcavite.net).

Même si elles sont distinctes, ces trois interfaces sont complémentaires. En effet, chaque service géologique régional du BRGM possède un exemplaire du module local par l'intermédiaire duquel se fait la saisie informatique régionale des informations recueillies.

Une fois cette base de données locale complétée, la base de données nationale peut être mise à jour. Enfin, c'est par l'intermédiaire de cette dernière que l'ensemble des données rassemblées sont mises en ligne sur Internet.

Ces trois outils offrent la possibilité de mémoriser de façon homogène l'ensemble des informations disponibles en France sur des situations récentes et sur des événements passés et donnent facilement l'accès à cette information via Internet. Par ces derniers, les objectifs de diffusion et de centralisation des connaissances concernant les cavités souterraines sont donc appliqués.

### **2.3.2. Architecture et champs de la base de BDCavités**

La base de données cavités, gérée au niveau régional et de laquelle découle la base nationale, possède une architecture relativement complexe. Cette dernière découle de la multitude de champs à renseigner sur les cavités et de leurs nombreuses relations, afin de permettre des requêtes complexes.

De prime abord, contrairement à ce que l'on pourrait envisager, le contenu de la base de données ne fait pas la distinction entre les cavités naturelles et les cavités anthropiques. En effet, dans un premier lieu, le Modèle Conceptuel de Données (MCD) dégage deux entités (illustration 1) :

- une entité localisée par l'enveloppe simplifiée de son emprise au sol : sa surface (comme il est souvent le cas pour les carrières) ou son réseau de segments (réseau de cavités naturelles) ;
- une entité localisée par un seul point (entrée de tunnels, puits, bouche de cavage, etc.).

L'utilisation de ces deux notions, faisant intervenir l'emprise géographique au sol de la cavité, permet une identification et une localisation par entité, indépendamment du type de cavité.

Par la suite, chaque type de cavité est décrit en détail grâce à un éventail de liens (illustration 2). Mais cette fois le contenu thématique de ces liens sera variable en fonction du type de cavité (naturelle ou anthropique). En effet, les renseignements à fournir étant largement dépendants de la nature de la cavité, le modèle fait la distinction entre ces deux origines.

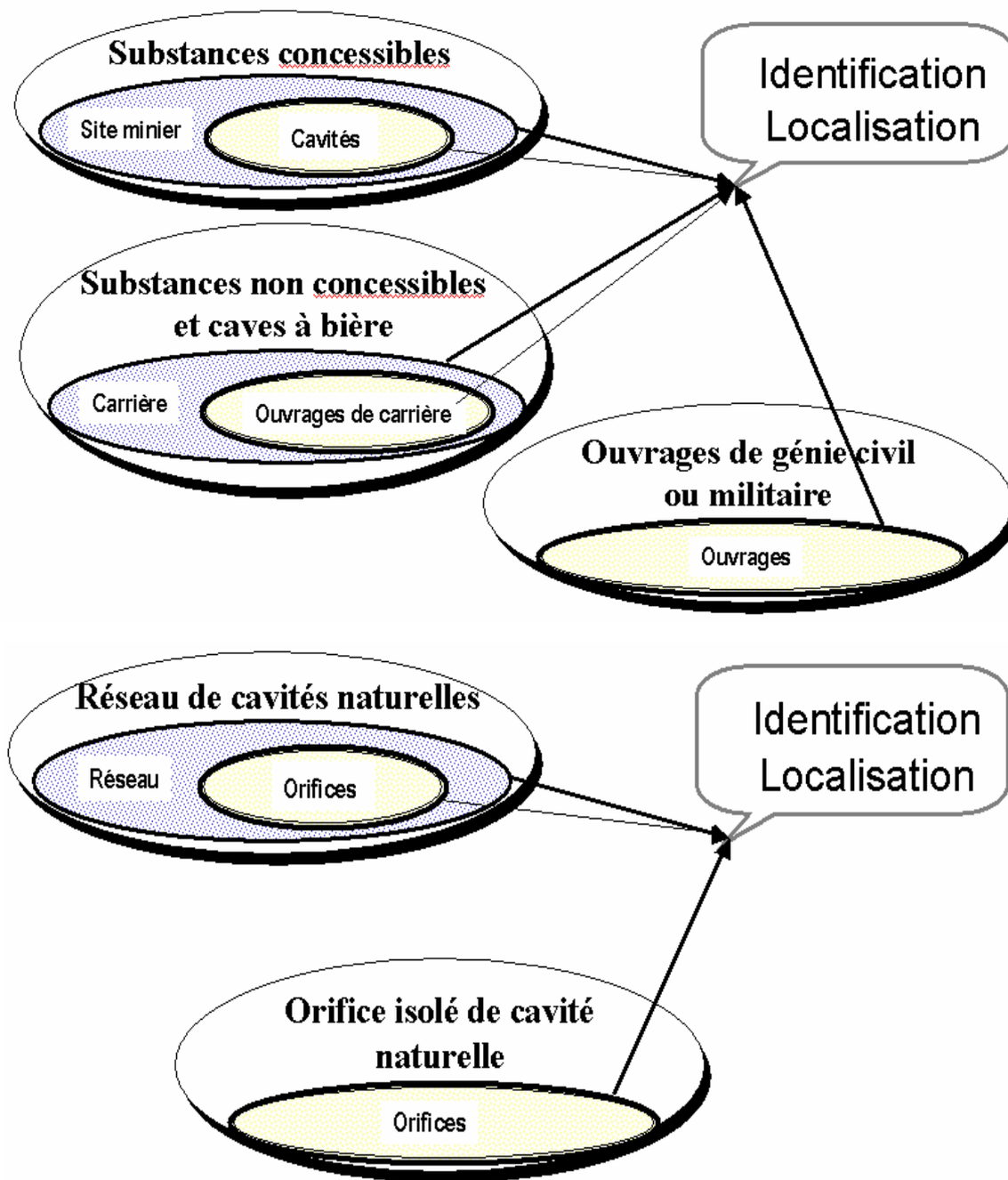


Illustration 1 - Entité surfacique / entité ponctuelle

Source : Module local de gestion des cavités souterraines (mode d'emploi de l'application)

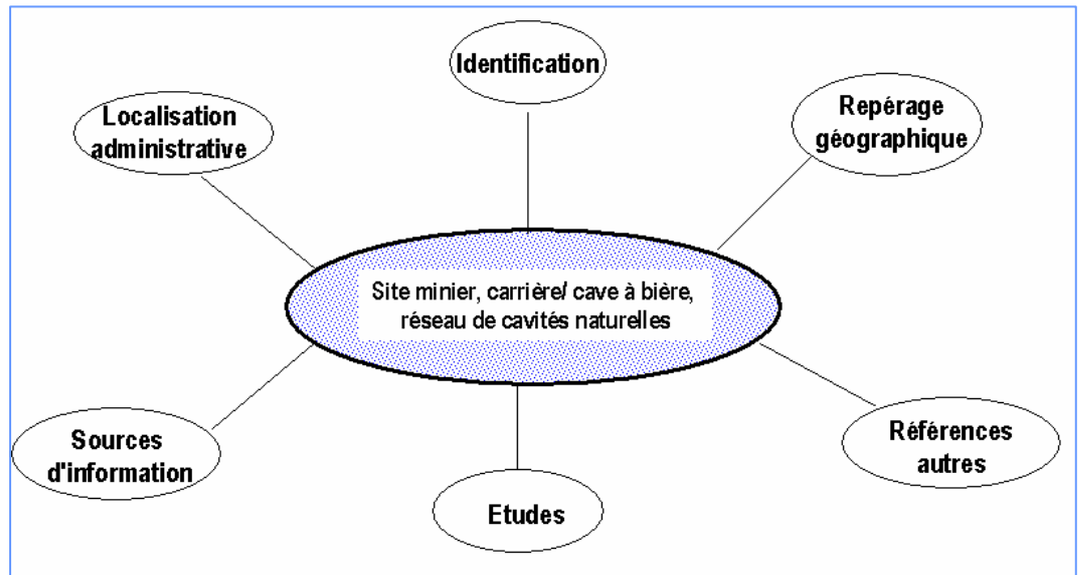
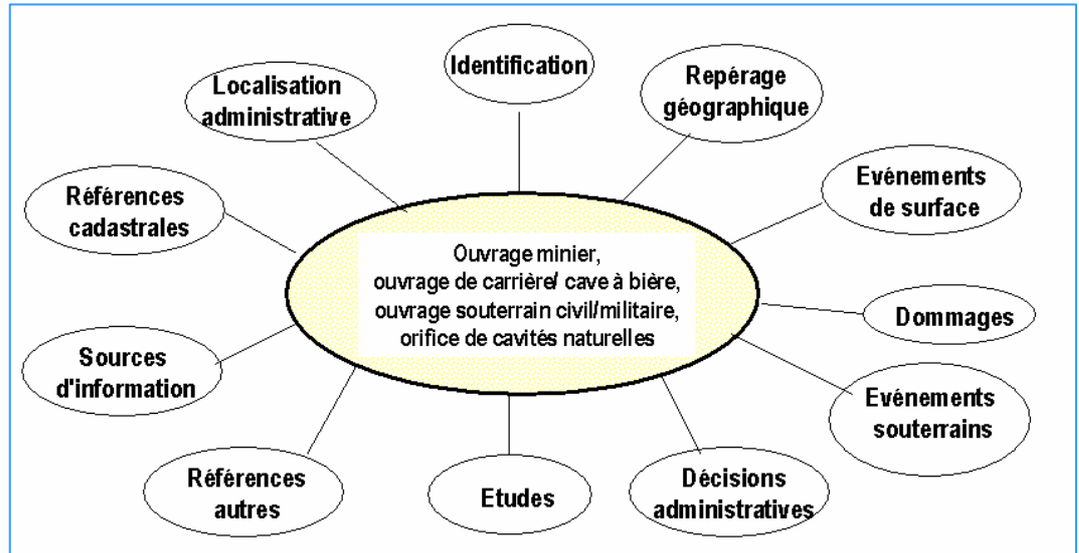


Illustration 2 - Modèle Conceptuel de Données des entités ponctuelles ou surfaciques  
Source : Module local de gestion des cavités souterraines (mode d'emploi de l'application)

Enfin ce Modèle Conceptuel de Données (MCD) est traduit en schéma relationnel (sous Access) composé de 159 tables différentes afin de représenter les informations du MCD tout en évitant les redondances et en limitant les valeurs absentes. Du fait de ce nombre important de tables, des requêtes concernant plusieurs critères (sélection multicritères) peuvent être posées au niveau de l'interface Web de la base de données.

### 2.3.3. Acquisition des données

L'acquisition des données se fait essentiellement à partir d'inventaires effectués par le BRGM, avec à terme la collaboration de l'INERIS, du LCPC (à travers le réseau des laboratoires régionaux de l'Équipement) et les services RTM.

L'origine des informations est diverse, leur provenance pouvant aller d'un simple dépouillement d'archives plus ou moins complètes, aux types d'inventaires départementaux actuels dont la méthodologie est décrite dans le chapitre suivant.

La saisie des données à l'échelle départementale est réalisée au niveau régional soit par les différents services géologiques régionaux (SGR) du BRGM, soit par le service Aménagement et Risques Naturels (ARN) du BRGM. Dans le cas du département de l'Ardèche, ce travail a été réalisé par l'unité Risque de Mouvements de Terrain du service ARN basé à Marseille, en collaboration étroite avec le SGR Rhône-Alpes.

### 2.3.4. Mise à disposition de l'information

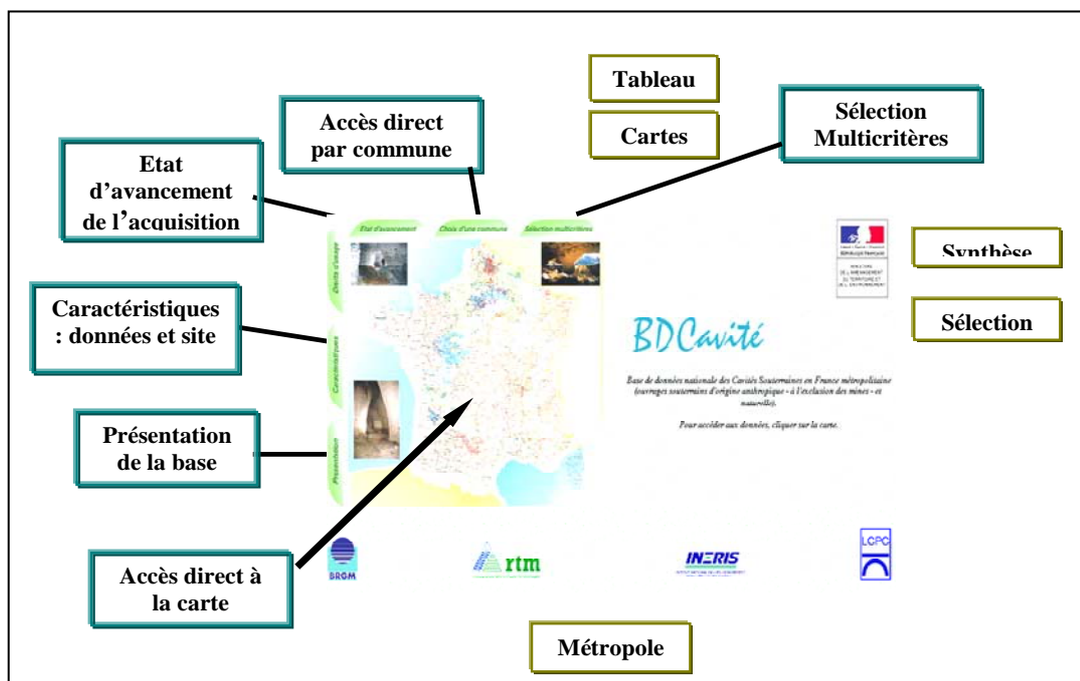


Illustration. 3 - interface graphique de BDCavités sur Internet  
(source : [www.bdcavite.net](http://www.bdcavite.net))

## **2.4. PRINCIPALES ETAPES DE LA METHODOLOGIE DES INVENTAIRES**

### **2.4.1. Recueil des données**

La collecte des données comprend la recherche bibliographique, un questionnaire d'enquête auprès des communes et le recueil de données auprès de divers organismes et interlocuteurs locaux.

#### **- Recherche bibliographique**

Le but de cette phase est de rassembler toutes les informations déjà publiées (ouvrages, revues, archives, coupures de presse, travaux de thèses, sites internet, etc.) concernant des cavités souterraines d'origine naturelle ou anthropique, dans le département étudié, sachant que dans certains départements les deux types d'inventaires sont dissociés.

Les sources suivantes sont généralement exploitées :

- Documentation interne du BRGM ;
- Banque de données du sous-sol (B.S.S.) ;
- Revues et publications des spéléologues ;
- Indices de cavités sur les cartes IGN à 1/25 000 ;
- Indices de cavités sur les cartes géologiques à 1/50 000.

#### **- Questionnaire d'enquête auprès des communes**

Un questionnaire d'enquête type est adressé à l'ensemble des communes du département, sous couvert de la Préfecture ou en tout cas avec l'accord de cette dernière. Les maires sont invités à fournir au BRGM tous les éléments dont ils ont connaissance concernant des cavités souterraines abandonnées présentes sur leur territoire communal. Un extrait de carte topographique est joint au questionnaire afin de faciliter leur repérage par les maires (ou leurs services techniques). Une relance téléphonique est ensuite effectuée par le BRGM quelques mois après envoi du questionnaire puis à intervalles réguliers jusqu'à obtenir un pourcentage de réponses jugé satisfaisant.

#### **- Recueil de données auprès d'organismes compétents**

Des enquêtes plus spécifiques sont habituellement orientées vers les organismes techniques locaux ou nationaux, en vue de recueillir les informations qu'ils détiennent. Les organismes suivants sont généralement consultés : DRIRE, DDE, CETE, Conseil Général, DIREN, DRAC, SNCF, Service Historique de l'Armée de Terre.

Les associations locales et départementales de spéléologie (notamment le Comité Départemental de Spéléologie) sont systématiquement mises à contribution, à la fois pour les cavités naturelles et les cavités anthropiques. En matière de cavités

naturelles, les services de la protection civile (SDIS en particulier) permettent parfois d'obtenir quelques données complémentaires.

#### **2.4.2. Validation sur le terrain – Valorisation des données et saisie**

La validation sur le terrain comprend la caractérisation des cavités recensées et le repérage fortuit de cavités non archivées.

Seule une partie des cavités souterraines recensées par l'intermédiaire de la recherche bibliographique, des enquêtes auprès des communes et des contacts avec les différents interlocuteurs locaux fait l'objet d'une visite sur le terrain. Ceci concerne en priorité les cavités pour lesquelles la documentation disponible est jugée insuffisante pour permettre une localisation et une description fiable, ainsi que certaines cavités susceptibles de recevoir du public, d'intéresser des zones urbanisées ou aménagées.

Ces visites de terrain ont pour objectif principal de localiser précisément les cavités, par repérage sur carte topographique à l'échelle 1/25 000, si possible à partir de l'observation directe lorsque les accès sont encore praticables ou au moins visibles, sinon à partir de témoignages concordants recueillis sur place. Il s'agit aussi, dans la mesure du possible, de compléter, par une observation rapide, les informations déjà disponibles sur l'environnement du site (nature de l'occupation du sol en surface et position des éléments éventuellement exposés).

Lorsque les accès sont connus, qu'il s'agisse d'orifices de cavités naturelles ou de bouches de cavages ou puits de carrière, leur position exacte est notée, soit par rapport à des repères jugés pérennes, soit déterminée à l'aide d'un GPS quand cela est possible. Lorsque la cavité est encore accessible, une visite rapide des galeries est effectuée afin d'évaluer globalement l'extension des zones sous-cavées et leur état général de stabilité.

La finalité d'une telle visite n'est pas d'aboutir à un diagnostic complet de stabilité, mais de permettre une caractérisation globale de la cavité identifiée et éventuellement de valider les descriptifs et relevés topographiques disponibles en archives.

#### **2.4.3. Valorisation des données et saisie**

L'opération de valorisation des données et de saisie comporte quant à elle le géoréférencement des cavités, la description des cavités dans des fiches de saisie et la saisie dans la BDCavités.

Toutes les cavités recensées font l'objet d'un géoréférencement (calcul des coordonnées dans un système de projection Lambert II étendu), à partir des cartes topographiques IGN à l'échelle 1/25 000 ou de mesures GPS lorsqu'elles sont disponibles).

Pour chacune des cavités recensées, une fiche de saisie est remplie afin de renseigner les différents champs la décrivant dans la BDCavités. Ces champs sont en particulier les suivants (énumération non exhaustive) :

- localisation (commune, lieu-dit, coordonnées géographiques, etc.) ;
- origine de l'information ;
- descriptif (géométrie, contexte géologique, nature des matériaux exploités, photos du site, état de stabilité apparent, utilisation actuelle, ...) ;
- nature de la cavité ou type d'exploitation ;
- localisation et date d'occurrence des désordres éventuels associés (affaissement en surface, fontis, effondrement généralisé, déboulements de karst, chute de blocs près des entrées, chute des premiers bancs de toit, etc.) ;
- nature des études et travaux éventuellement réalisés (avec références bibliographiques).

Les fiches ainsi remplies servent ensuite de support pour la saisie des informations dans la base de données nationale sur les cavités souterraines (BDCavités).

#### **2.4.4. Synthèse des données**

La synthèse des données comprend l'analyse de la représentativité des données recueillies, la réalisation de cartes de synthèse, la typologie des cavités repérées et la rédaction d'un rapport de synthèse.

##### **- Analyse critique des données**

Une fois les phases de recueil, de validation et de valorisation des données achevées pour l'ensemble du département, une synthèse des cavités recensées est effectuée.

Une analyse critique des données recueillies est menée pour déterminer la représentativité des résultats de l'inventaire, en tenant compte des spécificités du département et des difficultés rencontrées (défaut de réponse de certains acteurs lors des enquêtes, absence d'information dans certains secteurs, imprécision dans la localisation de cavités dont les traces ne sont plus visibles sur le terrain, etc.). Cette analyse critique est indispensable pour évaluer la fiabilité des résultats de l'opération et la représentativité de l'échantillon recueilli (qui ne pourra en aucun cas être considéré comme définitivement exhaustif).

##### **- Carte de synthèse**

L'ensemble des cavités recensées est reporté sur une carte synthétique généralement présentée à l'échelle 1/ 100 000 et sur laquelle figurent, outre les cavités elles-mêmes (classées par type ou selon la nature des matériaux extraits), les principaux repères géographiques nécessaires (limites départementales et communales, villes principales, voies de communication et cours d'eau principaux).

Cette carte synthétique permet de visualiser les zones a priori les plus exposées au vu des connaissances actuelles et pour lesquelles des analyses plus spécifiques devront être menées, pour aboutir à l'élaboration de cartes d'aléa.

- **Caractérisation des cavités recensées**

Une typologie des cavités recensées dans le département est effectuée à l'aide des résultats de l'inventaire départemental. Pour les anciennes carrières souterraines, cette caractérisation s'appuie non seulement sur le mode d'exploitation employé, mais tient compte aussi de la nature des matériaux extraits, de l'extension des cavités, de leur mode d'utilisation actuelle, de leur état de stabilité apparente et de la nature des éléments exposés. La caractérisation des cavités naturelles se fait, elle, principalement sur la base de critères tels que la nature lithologique et stratigraphique des formations géologiques concernées.

### 3. Nature et déroulement des investigations

La méthodologie générale élaborée pour la réalisation de ce type d'inventaire et décrite au chapitre précédent a été globalement appliquée dans le cas du département de l'Ardèche. Les spécificités locales de ce territoire ont cependant conduit à certains aménagements par rapport au cahier des charges général.

Ce département est en effet caractérisé par un très grand nombre de cavités naturelles d'origine karstique, explorées de longue date par un réseau très dense de spéléologues qui ont réalisé, depuis de nombreuses années, un travail remarquable de prospection, d'exploration, parfois d'aménagement (désobstruction, voire réalisation d'entrées artificielles), et de description des cavités visitées, y compris à l'aide de relevés topographiques plus ou moins précis et exhaustifs. Certaines de ces cavités présentent par ailleurs des vestiges d'occupation humaine ancienne d'un intérêt archéologique indéniable (la Grotte Chauvet n'étant qu'un exemple parmi de nombreux autres) et plusieurs ont été aménagées à des fins touristiques (l'Aven d'Ornac, la Grotte de la Madeleine, la Grotte de la Cocalière, l'Aven de la Forestière, la Grotte de Saint-Marcel d'Ardèche, pour ne citer que quelques unes d'entre elles). La qualité (et la fragilité) des concrétions ou l'intérêt de certains vestiges archéologiques ou ornements pariétaux découverts dans plusieurs de ces cavités incitent naturellement à la prudence quant à la diffusion d'informations précises sur leur localisation.

Malgré ces réserves, force est de constater que les données déjà publiées sur les cavités souterraines d'Ardèche sont pléthoriques. Quelques efforts de synthèse ont été faits, parmi lesquels il convient de noter tout particulièrement le livre de J. Balazuc (*Spéléologie du département de l'Ardèche*), paru en 1956 et réédité en 1986, ainsi que le travail d'inventaire auquel s'est attelé Thierry Marchand et dont un premier tome est paru en 2001, couvrant le plateau des Gras, du Coiron à La Baume (les tomes suivant étant en cours de finalisation n'ont pu être exploités dans le cadre de cette étude).

Par ailleurs, des fiches avec descriptifs de cavités ont été établies par le Comité Départemental de Spéléologie (CDS 07) qui les archive sur support papier. D'autres fiches du même modèle ont été remplies sous couvert de la Fédération Française de Spéléologie (FFS), dans les années 1960-70 et transférées dans la Banque des Données du Sous-Sol (BSS) gérée par le BRGM.

De nombreux spéléologues ont par ailleurs procédé à des recensements de cavités sur certains secteurs géographiques. C'est notamment le cas d'Anke et Hans Martin Lutz qui ont élaboré un fichier informatique (complété par des relevés topographiques de grande qualité) des cavités sur quelques communes des Gorges de l'Ardèche. C'est aussi le cas de Patrick Le Roux qui a accepté de rédiger, spécifiquement dans le cadre de la présente étude, une série de fiches synthétiques concernant des cavités situées dans la zone de Labastide-de-Virac. Enfin, il convient de signaler le très grand nombre de références concernant des cavités souterraines ardéchoises, souvent accompagnées de descriptions et relevés topographiques très détaillés, publiées dans différents ouvrages ou revues spéléologiques (parmi lesquelles *Spelunca*, dont les bulletins les plus récents ont été systématiquement dépouillés dans les archives de la FFS) ou sur des sites Internet spécialisés.

Cette masse exceptionnelle de références bibliographiques éparées, de qualité variable, parue à différentes périodes et parfois contradictoire, a nécessité un important travail de dépouillement, de saisie et de synthèse pour en tirer les éléments les plus fiables. En aucun cas cependant, le résultat de ce recensement ne peut être considéré comme un inventaire exhaustif des cavités souterraines de l'Ardèche, travail que seule la communauté spéléologique est en mesure de mener à bien, mais cette étude donne néanmoins une bonne image de la répartition géographique des principales cavités recensées à ce jour dans ce département.

Par ailleurs, le très faible nombre de carrières souterraines abandonnées recensées et l'absence quasi générale d'enjeux en surface des cavités connues ont rendu le travail de validation sur le terrain moins nécessaire que dans d'autres départements. C'est ce qui explique que seule une faible proportion des cavités recensées a fait l'objet d'une caractérisation in situ, l'essentiel du travail étant plutôt consacré au dépouillement, à l'exploitation et à la structuration des données déjà publiées sous des formes disparates.

### **3.1. RECUEIL DES DONNEES**

Cette phase de recueil des données de base a donc constitué la partie essentielle du travail effectué dans le cadre de cette étude. Les informations recueillies pour cet inventaire peuvent être distinguées en trois catégories :

- les données bibliographiques ;
- les données recueillies par enquête auprès des 339 communes du département ;
- les données fournies par différents organismes et acteurs locaux.

#### **3.1.1. Données bibliographiques**

Parmi les sources de données consultées, l'ouvrage de J. Balazuc est le seul document qui concerne l'ensemble du département et constitue un inventaire relativement exhaustif de tous les types de cavités. Il recense d'ailleurs également d'anciennes exploitations minières qui n'ont pas été prises en compte dans le cadre de la présente étude, conformément aux instructions du MEDD. Après élimination d'un certain nombre de doublons et de données jugées trop imprécises pour être fiables, ce sont finalement 473 cavités qui ont été inventoriées à partir de l'analyse de cet ouvrage. Le classement par ordre alphabétique des noms de cavités et l'absence d'une carte générale de localisation rend l'exploitation des données très fastidieuse. Par ailleurs, les coordonnées géographiques indiquées sont souvent imprécises voire totalement erronées, de même parfois que le nom de la commune où se trouve la cavité, ce qui oblige à de nombreux recoupements. En revanche, les descriptions sont relativement détaillées et ont souvent été reprises tel que dans le tableau de synthèse.

Une deuxième source de données bibliographiques largement exploitée est le tome 1 de l'inventaire spéléologique réalisé par Thierry Marchand qui constitue un travail remarquable de précision et d'exhaustivité pour le secteur géographique déjà couvert qui couvre principalement une dizaine de communes entre Saint-Étienne-de-Boulogne

au nord et Labeaume au sud. Le nombre total de cavités recensées dans cet ouvrage s'élève à 360, mais toutes les références indiquées ne sont pas exploitables, certaines d'entre elles ne comportant aucune description, ni coordonnées, ni même parfois le nom de la commune.

Parmi les autres données publiées par les spéléologues, de très nombreuses informations sont issues des bulletins publiés à intervalles plus ou moins réguliers par le CDS (TUBES, 24 numéros exploités, publiés entre 1966 et 2003) et par la FFS (revue trimestrielle Spelunca, dont seuls les numéros relativement récents, postérieurs à 1971 ont été dépouillés, au siège de la FFS, à Lyon). Ces publications comportent un certain nombre de monographies très complètes souvent accompagnées de levés topographiques, même si les coordonnées indiquées comportent fréquemment des erreurs. Ces données ont été complétées par la consultation de sites internet qui décrivent certaines cavités connues dans le département. Ont notamment été exploitées les adresses suivantes : [www.speleoressac.free.fr](http://www.speleoressac.free.fr) et [www.plongeesout.com](http://www.plongeesout.com). Au total, le nombre de références ainsi exploitées par cette recherche bibliographique auprès de documents publiés par des spéléologues s'élève à 923, parmi lesquels un certain nombre de références se rapportant à la même cavité (doublons).

Une autre source de données bibliographiques concerne la Banque des données du Sous-Sol (BSS) gérée par le BRGM et qui contient un certain nombre de fiches descriptives de cavités souterraines d'origine karstique. Ces données datent pour la plupart des années 1960-70 et ont été remplies par des spéléologues avec validation par la FFS. Le nombre total de cavités ainsi recensées dans la BSS s'élève à 128, dont 123 réellement exploitables après élimination de quelques références jugées peu fiables ou douteuses. La localisation géographique est souvent imprécise car les coordonnées ont été généralement calculées sur la base de fonds topographiques à l'échelle 1/50 000. La plupart de ces fiches comporte un descriptif assez détaillé de la cavité et une majorité d'entre elles est accompagnée de schémas des cavités (en plan et en coupe).

Par ailleurs, un travail exhaustif d'examen des indices de cavités reportés sur les cartes topographiques à l'échelle 1/25 000 publiées par l'Institut Géographique National (IGN) a été mené au cours de cette étude. Les orifices connus d'un grand nombre de cavités sont en effet indiqués sur ces cartes avec leur toponymie. Ces cartes permettent la détermination des coordonnées avec une précision de l'ordre de 25 mètres, mais des erreurs de localisation ont été signalées par certains spéléologues. Au total, 286 cavités ont ainsi été identifiées et repérées, mais le lien avec les cavités décrites par ailleurs dans des ouvrages spéléologiques n'est pas toujours aisé, d'autant que le nom des cavités s'avère éminemment variable selon les auteurs.

De la même manière ont été recensés tous les indices de cavités signalés sur les cartes géologiques à l'échelle 1/50 000. Les éléments signalés correspondent pour l'essentiel aux accès des réseaux karstiques connus (avens, grottes, résurgences, pertes, etc.) et leur état hydrologique est parfois précisé, ainsi que leur éventuel intérêt archéologique. Les ouvrages miniers sont également repérés sur les cartes géologiques mais ils ne sont pas pris en compte dans le cadre du présent inventaire. La toponymie des cavités signalées n'est pas toujours indiquée. Quant à leur

localisation, elle est très imprécise en raison de l'échelle des cartes. Enfin, la qualité des informations fournies sur ce support est très inégale selon la date de levé des différentes feuilles et selon les préoccupations des auteurs qui y ont participé. Le nombre total de cavités ainsi dénombrées s'élève au final à 198, mais un grand nombre de ces cavités n'a pu être rattachée avec certitude à des cavités recensées par ailleurs en bibliographie.

Etant donnée la richesse des données déjà disponibles rendue publique par les spéléologues, il n'a pas été jugé utile de procéder à un travail de recherche complémentaire auprès des archives départementales de l'Ardèche. En l'absence d'une synthèse spécifique sur les cavités souterraines, seule une consultation de l'ensemble des archives aurait éventuellement permis d'obtenir plus d'informations, mais celle-ci n'a pas été menée, conformément au cahier des charges, car le temps passé aurait été trop important pour le bénéfice escompté.

Le tableau suivant fait la synthèse des informations recueillies au cours de cette recherche bibliographique.

Source d'archives	Nombre de cavités recensées	Observations
Ouvrage J. Balazuc	473	Concerne tout le département. Descriptions détaillées mais coordonnées souvent imprécises ou erronées. Données souvent anciennes.
Inventaire T. Marchand	360	Concerne une dizaine de communes seulement. Inventaire considéré comme exhaustif sur ces communes. Descriptions détaillée sur une partie seulement des cavités citées.
BSS	123	Coordonnées souvent imprécises mais descriptions généralement détaillées et nombreux levés topographiques en plans et en coupes.
Revue (TUBES, Spelunca), publications et sites Internet des spéléologues	963	Données de qualité très variable. Les coordonnées indiquées et les noms de communes sont parfois erronés. Nombreux levés topographiques plus ou moins précis.
Cartes IGN 1/25 000	286	Localisation précise et généralement fiable (quelques exceptions). Indications sur la toponymie mais aucun éléments sur la caractérisation.
Cartes géologiques 1/50 000	198	Localisation imprécise du fait de l'échelle. Indications sur le régime hydrologique. Toponymie souvent absente. Difficulté à faire le lien entre ces indications et les autres références bibliographiques disponibles.

*Illustration 4 - Données bibliographiques et données d'archives collectées*

### **3.1.2. Enquête communale**

Cette procédure d'enquête a été initiée par l'envoi d'un courrier adressé sous couvert de Monsieur le Préfet de l'Ardèche, en date du 11 juin 2003, aux 339 communes du département de l'Ardèche (annexe 2). Ce courrier se compose :

- d'une lettre présentant l'étude réalisée ;
- d'une grille de renseignement type, accompagnée d'une fiche de définition des critères retenus ;
- d'un extrait de carte topographique pour localiser les éventuelles cavités.

Au mois de juillet 2004, soit un an après l'envoi du courrier, un peu moins de 40 % d'entre elles avaient renvoyé le questionnaire. Des relances complémentaires (par téléphone, courrier ou fax) ont permis d'obtenir quelques réponses supplémentaires. En définitive, ce sont finalement 155 communes (soit moins de la moitié des communes du département) qui ont répondu à l'enquête. Parmi celles-ci, 117 (soit plus de 75 % des communes ayant répondu) ont indiqué ne connaître aucune cavité souterraine sur leur territoire. Le détail des réponses par commune figure en annexe 3.

Le nombre de cavités souterraines recensées par l'intermédiaire de ce courrier aux communes est relativement faible puisqu'il s'élève en définitive à 151 (dont la plupart figurent déjà sur les cartes topographiques de l'IGN). Parmi les 38 communes qui ont indiqué la présence de cavités sur leur territoire, seules 15 communes ont signalé plus d'une cavité et 4 d'entre elles plus de 10 cavités : il s'agit de Banne (14 cavités), Beaulieu (14), Saint-Laurent-sous-Coiron (28) et Vallon-Pont-d'Arc (34). Il est à noter que 60 communes dans lesquelles des cavités ont été recensées par ailleurs (soit près de la moitié des communes d'Ardèche où existent des cavités souterraines) n'ont pas répondu à ce questionnaire et 7 communes ont répondu ignorer l'existence de cavités sur leur territoire alors que d'autres sources font état de ces cavités. Par ailleurs, à l'exception notable de quelques communes dont celle de Beaulieu qui a confié le recensement à un informateur averti (François Barbot), les données recueillies par l'intermédiaire des communes sont souvent assez imprécises quant aux caractéristiques des cavités recensées et parfois leur localisation. C'est pourquoi l'effort de relance a été finalement assez peu soutenu car les informations issues des spéléologues se sont révélées de bien meilleure qualité que celles fournies par les communes.

### **3.1.3. Recensement auprès des organismes concernés par les cavités**

Par téléphone ou par courrier, des contacts ont été établis avec divers organismes, associations et personnes ressources diverses.

Aucune donnée précise n'a pu être recueillie auprès des services déconcentrés de l'État consultés dans le cadre de l'étude (DDE, DIREN, DRIRE, DRAC). A l'issue d'une réunion tenue avec le Service régional de l'archéologie (SRA) de la DRAC le 11 juillet 2005, il avait été convenu que le BRGM transmettrait au SRA le résultat du recensement obtenu après exploitation des différentes sources disponibles, ceci afin

que la DRAC puisse compléter le fichier avec ses propres données et filtre éventuellement la diffusion de certaines données jugées confidentielles. Le fichier des cavités recensées à l'issue de l'étude a été transmis à plusieurs reprises au SRA en avril et en juin 2005 mais aucun élément factuel exploitable n'a été transmis en retour par le SRA malgré plusieurs relances téléphoniques.

Des contacts ont également été pris dans le cadre de l'étude avec le Conseil Général et avec la SNCF (pour le recensement des anciens tunnels ferroviaires) mais ils n'ont pas permis d'aboutir à la fourniture de données complémentaires. Une rencontre a eu lieu par ailleurs avec le directeur du Syndicat intercommunal des Gorges de l'Ardèche et de leur région naturelle (SIGARN), qui a permis de nouer un contact fructueux avec les spéléologues Anke et Hans Martin Lutz, qui travaillent au recensement des cavités situées dans les Gorges de l'Ardèche.

Avec les spéléologues, des contacts ont été pris à la fois avec le siège de la FFS, pour l'exploitation de ses archives (et notamment le dépouillement des revues *Spelunca*), et avec le CDS de l'Ardèche. Avec ce dernier, plusieurs rencontres ont eu lieu, tant avec des membres du bureau (Stéphane Tocino et Claire Goudian) qu'avec le permanent du CDS (Judicaël Arnaud) et une convention a été signée entre le BRGM et le CDS pour la mise à disposition des fiches de cavités tenues à jour par le CDS. L'ensemble des fiches papiers a ainsi pu être exploité dans le cadre de l'étude, ce qui représente 587 cavités recensées dont 574 réellement exploitables (après élimination des doublons et des données trop imprécises). La qualité de ces fiches est variable et certaines d'entre elles sont identiques aux fiches enregistrées en BSS. Néanmoins, ces données ont permis de compléter l'inventaire de manière significative et la qualité de la collaboration nouée avec le CDS 07 dans le cadre de cette étude mérite d'être soulignée.

Enfin, des contacts ont été pris avec certains spéléologues à titre individuels, parmi lesquels Thierry Marchand, Patrick Le Roux, Anke et Hans Martin Lutz. Une série de 32 fiches de cavités a été rédigée par Patrick Le Roux et intégrée directement dans l'inventaire. Ces fiches concernent principalement les secteurs de la Goule de Foussoubie et du ruisseau de Rieussec. Elles intéressent les communes de Labastide-de-Virac (7 fiches), Saint-Étienne-de-Fontbellon (1), Salavas (22) et Vagnas (2). Quant aux fiches communiquées par Anke et Hans Martin Lutz sous forme d'un fichier numérique, elles sont au nombre de 81 et concernent 4 communes des Gorges de l'Ardèche : Bidon (8 références signalées), Labastide-de-Virac (25), Saint-Remèze (43) et Vallon-Pont-d'Arc (5).

En intégrant l'ensemble de ces données communiquées par les spéléologues ou issues de publications réalisées par des spéléologues, le nombre de références ainsi exploitées s'élève à 1 036, auxquelles il convient d'ajouter les 574 cavités figurant dans le fichier CDS, les 473 extraites de l'ouvrage de J. Balazuc, et pour une large part les 123 cavités décrites en BSS grâce à la participation active de la FFS, ce qui représente un total de 2 206 références, soit environ les trois-quarts des références recueillies dans le cadre de cet inventaire. Ceci traduit bien l'effort important qui a été entrepris par de nombreux spéléologues ardéchois pour recenser, décrire et faire connaître le patrimoine spéléologique très riche de ce département. Le présent inventaire n'aurait pu être conduit dans de bonnes conditions sans cette collaboration active de la part

des spéléologues et le BRGM tient à remercier l'ensemble des acteurs qui y ont contribué, pour la plupart de manière bénévole.

## **3.2. VALIDATION DES SITES**

### **3.2.1. Validation des données sur le terrain**

Conformément au cahier des charges, quelques cavités souterraines recensées lors de la phase de recueil de données ont fait l'objet d'une visite sur le terrain. Ces visites ont porté en priorité sur les quelques cavités d'origine anthropique qui avaient été recensées et sur lesquelles peu d'informations étaient disponibles de la part des spéléologues. Le cahier des charges ne prévoyant pas de visites spécifiques pour les cavités naturelles, surtout lorsqu'elles nécessitent l'utilisation de techniques spécifiques d'exploration, ces visites de terrain ont été assez réduites et n'ont concerné au final que 27 cavités soit moins de 2 % des cavités recensées (mais plus de 50 % de celles répertoriées comme carrières souterraines abandonnées). La plupart des cavités naturelles d'origine karstique, qui constituent l'essentiel des cavités recensées en Ardèche, souvent situées dans des secteurs sans enjeux humains et d'accès difficile, n'ont donc pas fait l'objet de visites de terrain dans le cadre de l'étude.

Par ailleurs, ces visites de terrain ont permis de localiser fortuitement 5 cavités supplémentaires repérées en bord de route ou suite à des renseignements recueillis sur place. Elles ont également permis de préciser la localisation et les caractéristiques de certaines cavités mal décrites en bibliographie. Globalement toutefois, ce travail de validation reste à faire pour la quasi-totalité des cavités recensées, mais il s'agit d'une tâche qui prend beaucoup de temps et qui ne peut être faite qu'en étroite collaboration avec les clubs locaux de spéléologie.

### **3.2.2. Valorisation des données saisies**

Toutes les cavités recensées par le biais de cette étude, qu'elles soient d'origine naturelle ou anthropique, ont été saisies dans un fichier sous Excel®. Chaque référence recueillie a été saisie en fonction de l'origine de la donnée, certaines cavités ayant en effet été à la fois signalées par la commune, repérées sur les cartes, référencées en bibliographie (souvent à plusieurs reprises, dans des publications et à des dates différentes), et figurant dans les fichiers BSS ou du CDS.

Une synthèse de ces différents éléments a ensuite été réalisée, ce qui a permis d'éliminer les nombreux doublons, de recouper les informations et de retenir la localisation et la description qui paraissaient la plus fiable et actualisée la plus récemment. C'est ainsi que le nombre total de références exploitables qui s'élève à 2 867 ne correspond en réalité qu'à 1 389 cavités effectivement recensées. Il n'est d'ailleurs pas exclu qu'il subsiste encore des doublons dans cet inventaire, ne serait-ce que parce que certaines références sont mal localisées, correspondent à des appellations différentes ou ne sont que des indications portées en particulier sur les cartes géologiques ou topographiques souvent sans toponymie correspondante, ce qui rend difficiles les recoupements.

A l'issue de l'étude, ce fichier Excel® sera transféré en l'état dans la base BDCavités et ces données seront donc accessibles directement via Internet à l'adresse [www.bdcavite.net](http://www.bdcavite.net). A titre d'information, un extrait de ce fichier est présenté en annexe 4. Il contient une ligne pour chacune des 1 389 cavités recensées, qui sont numérotées de manière séquentielle par commune, les communes étant classées dans le tableau en fonction de leur numéro INSEE donc par ordre alphabétique.

Seuls les quelques champs principaux ont été conservés dans ce tableau de synthèse, à savoir, outre le numéro d'identifiant, le nom de la cavité et sa nature, le nom de la commune où elle se trouve, ses coordonnées géographiques, la qualité du positionnement et les principales sources de données utilisées.

Le numéro d'identifiant apparaissant dans la première colonne de ce tableau (annexe 4) est constitué du code INSEE de la commune suivi par un numéro séquentiel. Le nom de la cavité indiqué dans le tableau correspond au nom d'usage mais les différents synonymes connus sont également notés car l'appellation de certaines cavités varie selon les auteurs.

Le type de cavité est défini à partir d'un lexique de 5 termes seulement pour cet inventaire, à savoir « naturelle » (pour les cavités naturelles, pour la plupart d'origine karstique), « carrière » (pour les anciennes carrières souterraines abandonnées), « cave » (pour les cavités de nature anthropique creusées à des fins de refuge ou d'entreposage, « ouvrage civil » (pour les galeries souterraines ayant servi de tunnel ou de galerie captante par exemple) et « indéterminé » (pour les cavités anthropiques dont l'usage initial est inconnu). La nature de la cavité est précisée dans la colonne suivante. Pour les cavités naturelles, il s'agit généralement d'un orifice naturel. Dans la mesure du possible, une distinction a été faite entre un orifice horizontal (de type entrée en bouche de cave ou porche) ou vertical (de type puits ou aven). Pour les carrières souterraines, la distinction principale porte entre les cavités de type « galeries filantes » et celles en forme de « chambres et piliers », tandis que les caves ont été distinguées entre « salles » et « galeries » selon leur forme générale. Pour les ouvrages civils, le champ « nature de la cavité » s'efforce de décrire l'usage initial de la cavité et distingue notamment les tunnels ferroviaires, galeries captantes, aqueducs, etc.

La localisation des cavités recensées est indiquée par le nom de la commune et par des coordonnées X-Y en système Lambert II étendu métrique. La précision des coordonnées est indiquée dans une colonne spécifique. Cette précision est considérée comme précise (inférieure à 10 m) lorsqu'elle correspond à une mesure faite au GPS. Elle est considérée comme approchée (à 25 ou 50 m selon les cas) lorsqu'elle a été calculée après report fiable sur carte IGN à l'échelle 1/25 000. Elle est jugée imprécise dans tous les autres cas, mais cette précision a été systématiquement chiffrée. Elle varie entre 100 m et quelques km. Plusieurs cavités ne sont en effet localisées que par la commune ou le secteur géographique où elles se trouvent, ce qui explique que les coordonnées soient parfois relativement imprécises. Ces cavités peuvent néanmoins être retrouvées sur le terrain lorsque la description de l'accès est suffisamment détaillée mais l'expérience montre que cela nécessite souvent une phase de prospection assez longue et fastidieuse qui peut se révéler infructueuse lorsque la

zone est difficile d'accès, fortement végétalisée ou que le paysage a subi des transformations récentes.

La source de données principale indiquée dans le tableau désigne généralement la source jugée la plus détaillée pour décrire la cavité. Il s'agit soit des cartes (topographique à 1/25 000 ou géologique à 1/50 000), soit de la commune, soit d'observations de terrain, soit des fichiers BSS, soit de données du CDS (issue de leur fichier ou provenant du dépouillement de la revue TUBES), soit de l'ouvrage de J. Balazuc, soit de références spéléologiques (qui regroupent les données parues dans l'inventaire de T. Marchand, dans la revue Spelunca ou dans d'autres publications ou site Internet, ainsi que les données communiquées par P. Le Roux et les Lutz). Il a paru important de préciser dans la mesure du possible quelles étaient les sources de données disponibles pour chaque cavité recensée car il est bien évident qu'une cavité connue par sa seule mention sur une carte géologique à l'échelle 1/50 000 ne peut être décrite avec la même précision et la même fiabilité qu'une cavité qui a fait l'objet d'une monographie avec levé topographique détaillé en vue d'une publication.

### **3.3. ANALYSE CRITIQUE DE LA REPRESENTATIVITE DES DONNEES**

#### **3.3.1. Fiabilité des données recensées**

L'absence de validation systématique, par des visites de terrain, des données recueillies, se traduit nécessairement par une incertitude quand à la fiabilité des résultats de cet inventaire, mais ceci est inhérent à la méthodologie et à la nature des moyens mis en oeuvre dans ce type d'opération. De manière générale, les cavités répertoriées par les spéléologues et celles connues par plusieurs sources se recoupant peuvent être considérées comme des données fiables.

Le doute porte davantage sur les cavités connues par une seule source, surtout lorsque celle-ci est une simple mention sur une carte (a fortiori s'il s'agit d'une carte à l'échelle 1/50 000 comme c'est le cas des cartes géologiques). Le nombre de cavités connues uniquement par leur indication sur une carte topographique (17), géologique (30) ou sur ces deux cartes simultanément (17) est inférieur à 5 % du nombre total de cavités recensées, ce qui relativise l'importance de cette incertitude. Quant aux cavités connues uniquement par les indications des communes, il ne dépasse pas 35 (soit 2,5 % du total). Enfin, certaines des 119 cavités recensées uniquement à travers les indications de J. Balazuc, parfois anciennes et relativement imprécises, sont également susceptibles d'être remises en cause mais ceci est probablement assez marginal car le travail réalisé par cet auteur est remarquable de rigueur et de précision.

#### **3.3.2. Exhaustivité des données recensées**

Il est certain qu'un tel inventaire ne peut être considéré comme exhaustif car il se contente de compiler et synthétiser des données déjà disponibles, ceci dans un cadre limité en terme de ressources humaines mises en oeuvre. Un inventaire plus exhaustif, comme l'ont entrepris certains spéléologues ardéchois sur des secteurs géographiques plus limités, suppose un travail de recherche bibliographique beaucoup plus approfondi

complété par un travail de prospection et d'exploration systématique sur le terrain, qui dépasse largement les limites de la présente étude.

Ceci dit, la variété et la richesse des sources bibliographiques qui ont été exploitées pour ce présent inventaire permettent de penser que les principales cavités connues du département ont bien été répertoriées et surtout que la typologie et la répartition géographique des cavités recensées est effectivement représentative de la nature du phénomène à l'échelle départementale, ce qui constitue l'objectif principal de ce type d'étude.

Le risque principal inhérent à la réalisation d'un tel inventaire départemental est d'occulter un type particulier de cavités ou un secteur géographique pourtant fortement sous-cavé. Dans le cas particulier de l'Ardèche, ce risque paraît écarté dans la mesure où le travail a pu s'appuyer sur l'existence d'un inventaire précédent (celui de J. Balazuc) qui couvre l'ensemble du territoire départemental et la totalité des types de cavités recherchées. Par ailleurs, même si le taux de réponse des communes (46 %) et surtout le nombre de cavités qu'elles ont signalées (151, soit 10 % du total recensé) sont relativement faibles et manifestement très en deçà de la réalité, la répartition géographique des communes ayant répondu (Illustration 4) est suffisamment homogène pour éviter tout risque de biais systématique dans l'inventaire.

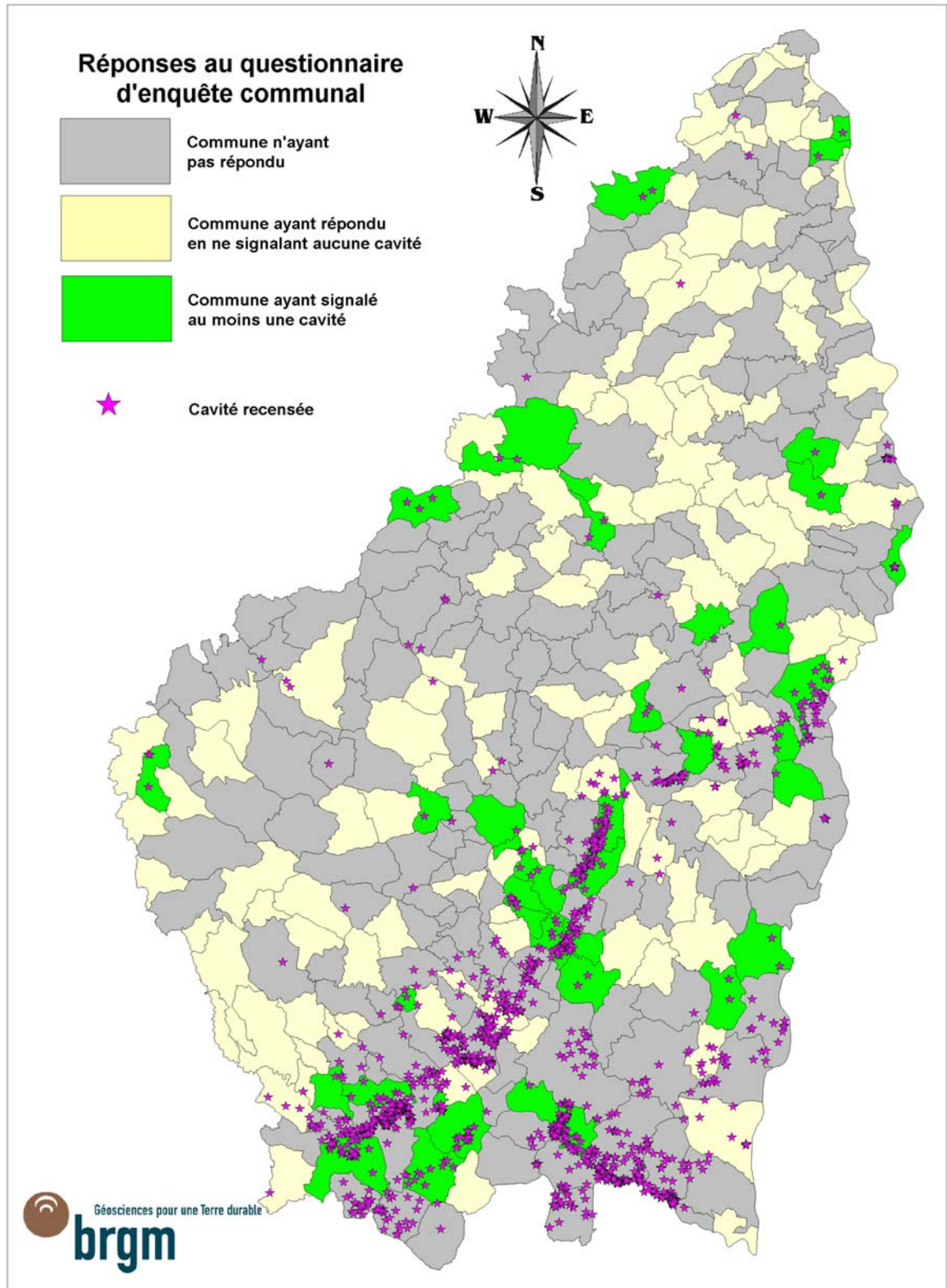


Illustration 5 – Carte de synthèse des réponses au questionnaire communal



## 4. Analyse des résultats

### 4.1. CADRE DEPARTEMENTAL

#### 4.1.1. Contexte géographique

Le département de l'Ardèche dont la superficie est de 5 523 km<sup>2</sup>, se situe sur la bordure sud-orientale du Massif Central et présente une morphologie très contrastée avec des altitudes variées comprises entre 40 m NGF (au niveau du confluent du Rhône et de la rivière Ardèche, au sud-est du département) et 1 765 m NGF au sommet du Mont Mézenc (point culminant, situé au centre-ouest du département). La morphologie générale est celle d'un plateau incliné du nord-ouest vers le sud-est, profondément entaillé par les vallées de l'Ardèche, de l'Eyrieux, du Doux et de leurs affluents.

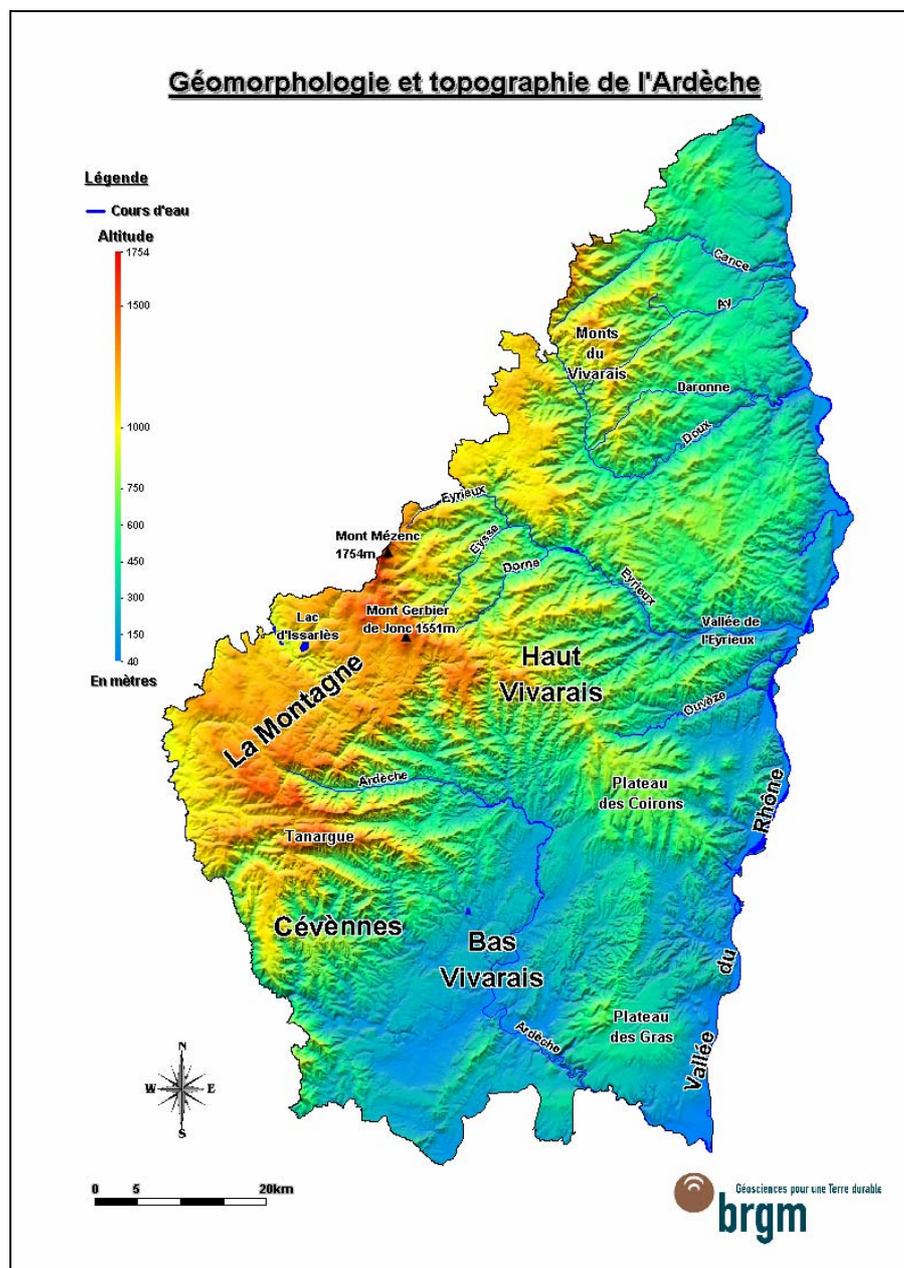
Les principales unités morphologiques peuvent être distinguées en fonction de la nature de leur substratum géologique (illustration 6).

Le Haut-Vivarais et les Cévennes correspondent au socle cristallin et cristallophyllien qui affleure entre la vallée du Rhône à l'est et la ligne de crête des Boutières au nord-ouest. D'un point de vue géologique, le socle affleure partout : granites et granulites au nord, gneiss au centre (haute vallée de l'Ardèche), micaschistes permien au sud. Les Monts du Vivarais correspondent à la bordure sud-est du Massif Central. L'altitude générale y est comprise entre 1 000 et 1 700 m. Les Cévennes s'étendent plus au sud, à des altitudes plus basses, comprises entre 400 et 1 000 m. La pente est généralement orientée vers le sud-est. C'est aussi la direction des quatre rivières principales : la Cance, le Doux, l'Eyrieux et l'Ardèche. Au sud-est, un réseau de failles sépare cette unité morphologique des terrains sédimentaires du Bas-Vivarais.

La Montagne (ou Velay sud-oriental), située en bordure occidentale du département à une altitude moyenne de 1 100 m, est formée par les granites du Velay recouverts en leur centre de coulées volcaniques d'où émergent des pitons et des sucs (Mézenc et Gerbier de Jonc). On y trouve aussi la source de la Loire ainsi que le lac de cratère d'Issarlès (à 1 000 m altitude).

A l'est du département, le Plateau des Coirons, large de 11 km et dont l'altitude moyenne est de 800 m, étale ses coulées de basalte sur 18 km en direction du Rhône.

Le Bas-Vivarais, situé au sud du département et prolongé vers l'est par le Plateau des Gras, correspond à un substratum formé de roches sédimentaires essentiellement calcaires et marneuses. L'altitude moyenne y est de 300 m environ. La rivière Ardèche incise profondément ce plateau jusqu'au Rhône.



**Illustration 6 - Principales unités morphologiques du département de l'Ardèche**

La vallée du Rhône borde la limite est du département. Elle forme un couloir très étroit en rive droite du fleuve qui coule presque au pied du Vivarais, ne laissant qu'un liseré de petites plaines. On y trouve essentiellement les dépôts détritiques plio-quaternaires.

Le climat du département est à caractère méditerranéen marqué, avec une période sèche en début d'été (cumul mensuel moyen inférieur à 70 mm pour chacun des mois de juin, juillet et août à Aubenas) et de fortes précipitations automnales de type cévenol (plus de 160 mm en moyenne, sur la période 1971-2000, pour le mois

d'octobre à la station d'Aubenas), pour un cumul pluviométrique annuel moyen de l'ordre de 1 050 mm. Ce cumul annuel moyen atteint 1 341 mm (sur la période 1961-1990) à la station du Cros-de-Géorand, située à 1 000 m d'altitude entre le Lac d'Issarlès et le Mont Gerbier de Jonc, alors qu'il ne dépasse pas 874 mm sur la même période à Bourg-Saint-Andéol, en bordure de la vallée du Rhône, au sud-est du département, à une altitude de 74 m. Durant les mois d'automne, les pluies peuvent être particulièrement violentes avec par exemple un cumul de 200 mm en 24 h enregistré le 23 octobre 1951.

Le réseau hydrographique du département est caractérisé par un encaissement prononcé des principales vallées et en particulier de l'Ardèche qui présente un canyon de 29 km de longueur avec des gorges profondes de 300 m dans sa partie amont. Cette rivière recueille la totalité des écoulements de la partie sud du département, caractérisée par des terrains sédimentaires. Les autres cours d'eau principaux que sont la Cance, l'Ay, le Doux, l'Eyrieux et l'Ouvèze, coulent sur des terrains cristallins. Tous se jettent dans le Rhône, seule la Loire et quelques affluents de l'Allier détournant une infime partie des eaux vers le versant atlantique. L'ensemble de ces rivières se caractérise par des tracés en baïonnettes, avec des pentes relativement fortes et des régimes hydrauliques étroitement assujettis à la pluviométrie avec des crues soudaines et brutales en période automnale.

Le département compte environ 286 000 habitants répartis dans 339 communes. Il s'agit d'un département à caractère rural et peu peuplé : la densité moyenne de peuplement y est deux fois inférieure à la moyenne nationale. L'Ardèche a pour chef-lieu Privas (9 100 hab.) et pour sous-préfectures Tournon-sur-Rhône et Largentière. Cependant, les deux principales agglomérations du département sont Annonay (25 500 hab.) et Aubenas (24 500 hab.).

#### 4.1.2. Contexte géologique

Le département de l'Ardèche est situé sur la bordure sud-est du massif central. Il est couvert sur près des deux tiers de sa superficie par les Monts du Vivarais constitués par un complexe granitique et cristallophyllien. Ces formations à dominante plutonique (granite du Velay), aujourd'hui largement pénéplanées, ont été mises en place durant les orogènes cadomienne et hercynienne entre -600 Ma et -280 Ma.

En bordure de ce plateau (appelée également corniche cévenole du Vivarais), des formations métamorphiques (gneiss ocellé, leptynite) mises en place entre -670 et -435 Ma, sont également présentes. Elles sont l'objet d'accidents tectoniques post hercyniens de direction SW/NE.

Dans le sud-est du département, le socle cristallin est bordé d'une succession de dépôts sédimentaires mis en place entre le Carbonifère et le Quaternaire :

- Les formations houillères (**Carbonifère**) ont fait l'objet d'exploitations minières dans les deux petits bassins de Prades et Jaujac et sont affectées par des petits chevauchements plus tardifs ; il s'agit de grès conglomératiques à passées silteuses et parfois des lentilles de houille.

- Les formations du **Permien** affleurent sur une faible superficie dans la région de Chassiers au nord de Largentière ; elles sont constituées, de grès, d'arkoses et de silts dont l'ensemble atteint une puissance moyenne de 400 m.
- D'une épaisseur moyenne de 230 m, le **Trias** est essentiellement présent dans la partie ouest du Bas-Vivarais, le long de la bordure sous-cévenole sur 90 km de long de Gravières à La Voulte-sur-Rhône. Cet étage très hétérogène est constitué de grès grossiers arkosiques voire conglomératiques, en particulier à la base, en alternance avec des argilites sableuses, silts versicolores et quelques niveaux carbonatés pour ses séries plus récentes. Dans sa partie terminale, la présence de grès se traduit au niveau du relief par de petites falaises que l'on retrouve notamment dans la vallée de l'Auzon.
- Les formations du **Jurassique** affleurent largement sur une bande de 70 km de long orientée SW/NE entre la commune de Banne au sud et celle la Voulte-sur-Rhône au nord. On retrouve également ces formations vers Saint-Paul-le-Jeune, plus au sud.
  - Le **Lias** est à dominante calcaire, et prend localement un caractère marneux parfois gréseux ou dolomitique. Trois séries y sont distinguées de la plus ancienne à la plus récente : la série calcareo-noduleuse, la série calcaréo-siliceuse et la série calcaréo-gréseuse.
  - Le **Dogger** débute par une série calcaréo-gréseuse représentée par des calcaires noirs, à lentilles gréseuses ou glauconieuses discontinues. L'épaisseur moyenne de la série est de 20 m. Ensuite, cette lithologie change plus ou moins brutalement pour prendre un caractère marno-calcaire du Bathonien supérieur au Callovien, au sud-ouest de Saint-Étienne-de-Fontbellon. Les épaisseurs augmentent du sud vers le nord, passant de 50 m à Uzer à 150 m à Saint-Sernin.
  - Le **Malm** débute tout d'abord avec les niveaux oxfordiens à calcaires grumeleux compacts d'une puissance moyenne de 35 m. Ils marquent la topographie par la présence d'encorbellements. La partie terminale de l'Oxfordien est à dominante marneuse et son épaisseur varie de 20 m à Uzer à 60 m à l'ouest de Lussas. Par la suite, on peut observer le Kimméridgien (180 m d'épaisseur environ) vers Le Pouzin où les calcaires lités dessinent dans la topographie, des escarpements tels ceux du Rocher de Jastre. Enfin, le Tithonien, visible notamment à Chauzon, se distingue par des calcaires grumeleux à silex.
- On trouve les formations du **Crétacé** dans la région du Bas-Vivarais selon une direction NE/SO du sud de Bourg-Saint-Andéol au sud de La Voulte-sur-Rhône.
  - Le **Crétacé inférieur** (du Berriasien au Bédoulien), débute par des faciès marno-calcaires qui affleurent sur la marge épi-continentale du Massif Central et plus particulièrement en bordure de la grande faille des Cévennes passant par Vallon-Pont-d'Arc et Lagorce. Au Barrémo-Bédoulien, les faciès sont franchement calcaires (plateau de Saint-Remèze à faciès calcaire urgonien). Ce sont dans ces formations que sont taillées les gorges de l'Ardèche. La puissance totale des dépôts

dépasse les 2 300 m. Ensuite, la série laisse place aux calcaires-gréseux (avec des lentilles de marnes noires) du Gargasien. A la fin du Crétacé inférieur, on observe les séries albiennes à sables, grès, marnes et poudingues (vers Saint-Montant) d'origine continentale.

- Le **Crétacé supérieur** affleure dans la direction de l'axe Vagnas – Salavas, sous forme de témoins résiduels à Labastide-de-Virac, Saint-Just et Larnas. Son assise gréseuse laisse progressivement la place à des marno-calcaires à lentilles gréseuses. Dans sa partie terminale, apparaissent des marnes sableuses à niveaux lacustres riches en lignite que l'on peut observer à Vagnas.
- **L'Éocène et l'Oligocène** sont représentés par des dépôts d'argiles sableuses rouges ainsi que des pointements calcaires au sud de Laval-Saint-Roman. De plus, on trouve aussi les conglomérats issus de l'érosion des calcaires urgoniens. Ces séries continentales remplissent les dépressions liées à la mise en place de fossés d'effondrement tels que celui de Rochemaure.
- **Le Miocène** correspond à des dépôts fluvio-lacustres (sables et argiles à chailles) d'origine aquitaine notamment sur les basaltes du plateau du Mézenc vers Lachamp-Raphaël.
- **Le Pliocène marin** est formé de sables molassiques micacés alternant avec des marnes argileuses et des débris végétaux et présente une épaisseur moyenne de 200 m.
- **Le Quaternaire** est essentiellement d'origine alluvial. Les dépôts alluviaux modernes sont de type sableux ou limoneux en surface et caillouteux en profondeur. En général ces formations ne présentent d'extension notable, de l'ordre du kilomètre, que dans les principales vallées (Rhône, Ardèche, Eyrieux, Cance, Doux et Ay) où ils occupent généralement la partie concave des méandres (hormis pour le Rhône). On trouve aussi des séries de loess et de limons très développés au nord de Saint-Symphorien-de-Mahun et du Teil.

Le volcanisme s'échelonne entre le Tertiaire (Mio-Pliocène) et le Quaternaire (Pléistocène récent rattaché au cycle éruptif dit « du Bas-Vivarais »). On distingue trois types d'épanchements basaltiques en Ardèche :

- les basaltes quaternaires dits des « vallées » notamment vers Usclades et Rieutord,
- les basaltes alcalins Villafranchiens que l'on retrouve sur les pentes dans le fond des vallées. Ils constituent l'entablement du Devès dont les centres d'émission s'alignent selon une direction NNO/SSE,
- les basaltes des plateaux tels que le plateau des Coirons au sud de Privas.

Une esquisse géologique du département, extraite de la carte géologique de France à l'échelle 1/1 000 000, est présentée sur l'illustration 7.

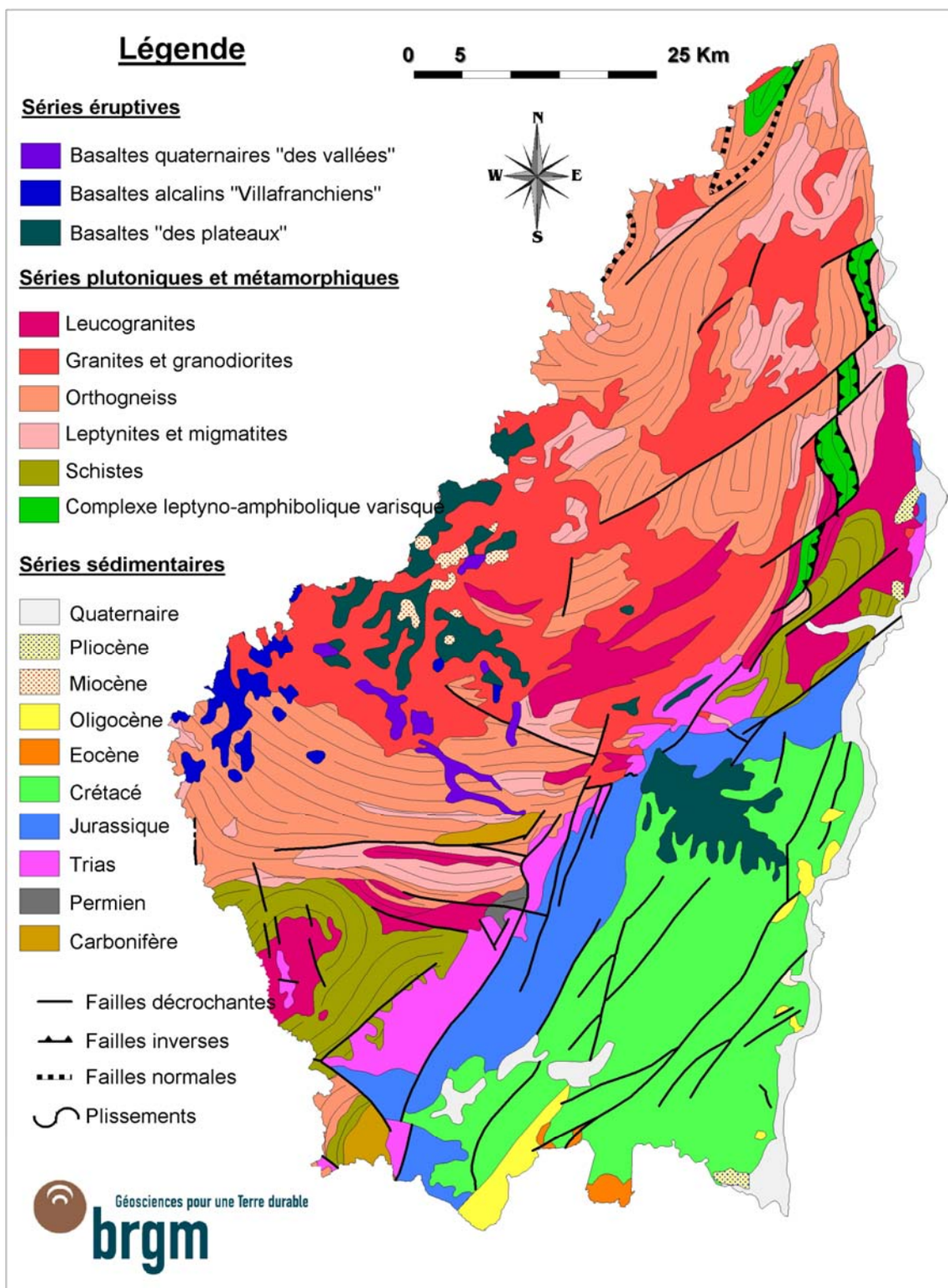


Illustration 7 - Carte géologique simplifiée du département de l'Ardèche

## 4.2. ANALYSE TYPOLOGIQUE DES CAVITES REPERTORIEES

La typologie des 1 389 cavités recensées dans le département a déjà été indiquée au paragraphe 3.2.2. Elle ne comprend en définitive que 5 classes principales. L'illustration 8 montre la répartition des cavités recensées dans cet inventaire, en fonction de cette typologie.

Type de cavité	nombre de cas recensés	%
carrières souterraines	11	0,8 %
caves	6	0,4 %
ouvrages civils	18	1,3 %
indéterminé	7	0,5 %
cavités naturelles	1 347	97,0 %
<b>TOTAL</b>	<b>1 389</b>	<b>100 %</b>

Illustration 8 - Bilan de l'inventaire par type de cavité

La très grande majorité (97 %) des cavités recensées sont d'origine naturelle et karstique. En particulier, les anciennes carrières souterraines sont particulièrement peu nombreuses puisque seule une dizaine a été recensée au cours de cet inventaire. Ceci s'explique en partie par la facilité d'exploitation à ciel ouvert qui a permis l'ouverture de très grandes exploitations de ce type, en particulier dans les communes du Teil (siège historique des carrières Lafarge) et de Cruas.

### 4.2.1. Les cavités naturelles

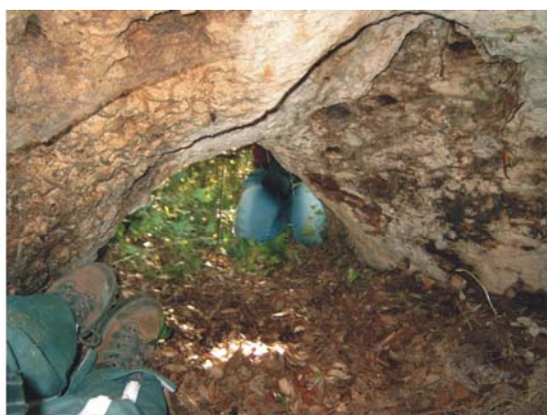
Elles concernent l'écrasante majorité des cavités recensées dans le département. Leur répartition géographique est très inégale comme le montre la carte de l'illustration 5 et celle figurant en hors-texte. Elles sont largement concentrées le long d'une bande d'orientation NNO/SSE, s'étendant depuis La Voulte-sur-Rhône jusqu'à Banne en passant par Saint-Laurent-sous-Coiron. Cette bande correspond à la zone d'affleurement des calcaires du Jurassique supérieur (Kimméridgien à Tithonien pour l'essentiel). Un deuxième secteur de forte concentration de cavités naturelle correspond à la zone des Gorges de l'Ardèche, de Saint-Martin-d'Ardèche à Vallon-Pont-d'Arc et, dans une moindre mesure, aux plateaux situés de part et d'autre. Là encore, cette répartition est étroitement gouvernée par les conditions géologiques

puisque ce secteur correspond aux affleurements de calcaires barrémo-bédouliens du Crétacé.

L'extension des 1 347 cavités naturelles recensées est très variable. Certaines sont de simples abris sous roche (suffisamment vastes néanmoins pour avoir été intégrés dans le présent inventaire). D'autres correspondent à des réseaux karstiques très étendus, le record étant détenu par le réseau de la Grotte de Saint-Marcel avec un développement exploré de 46,2 km, le réseau de Foussoubie atteignant de son côté plus de 23 km, celui de Sauvas-Cocalière 14,5 km et celui de la Combe Rajeau près de 13 km. En terme de développement vertical, les grottes ardéchoises actuellement les plus profondes sont l'Aven de la Combe Rajeau (250 m), le réseau Rochas-Midroi-Guigonne (avec un développement vertical cumulé de 248 m), la Grotte de Saint-Marcel (avec un dénivelé vertical maximal de 233 m) et l'Aven Jolivol (profondeur de 200 m). Quelques exemples d'entrées de cavités naturelles karstiques sont présentés sur l'illustration 9.



Doline d'effondrement : Baume de Ronze (Orgnac-l'Aven)



Entrée étroite : Aven de Planjaux (Viviers)



Grotte de Combe Roubeau (Saint-Thomé) : entrée en forme de porche et conduit karstique



*Illustration 9 – Exemples d'entrées de cavités naturelles de l'Ardèche (photos BRGM)*

#### 4.2.2. Les carrières souterraines

Les carrières souterraines abandonnées recensées en Ardèche sont en très petit nombre puisque seules 11 ont été individualisées sur l'ensemble du département. Plus de la moitié d'entre elles a fait l'objet d'une visite et les autres ne sont donc connues que par la description – très succincte- issue de l'enquête auprès des communes.

Parmi ces anciennes carrières souterraines, 5 exploitaient des niveaux calcaires. Celle du Teil, qui est située en bordure nord des actuelles carrières à ciel ouvert (exploitées depuis 1837 par la famille Lafarge), correspond à une amorce d'exploitation en souterrain des calcaires argileux du Tithonien destiné à la fabrication de ciment. Elle se présente sous forme d'une salle d'environ 6 000 m<sup>2</sup>, assez haute, avec une vingtaine de piliers (illustration 10). La découpe des fronts de taille est irrégulière et des chutes de petits blocs se produisent au niveau des accès extérieurs.



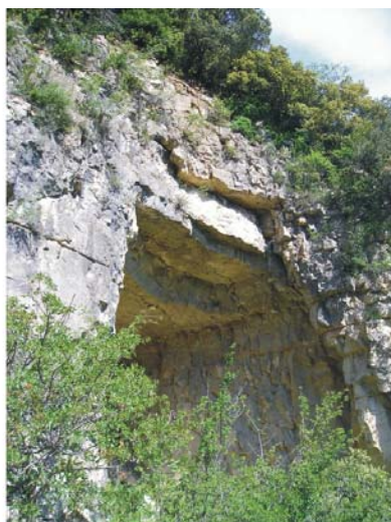
Entrées de la carrière souterraine



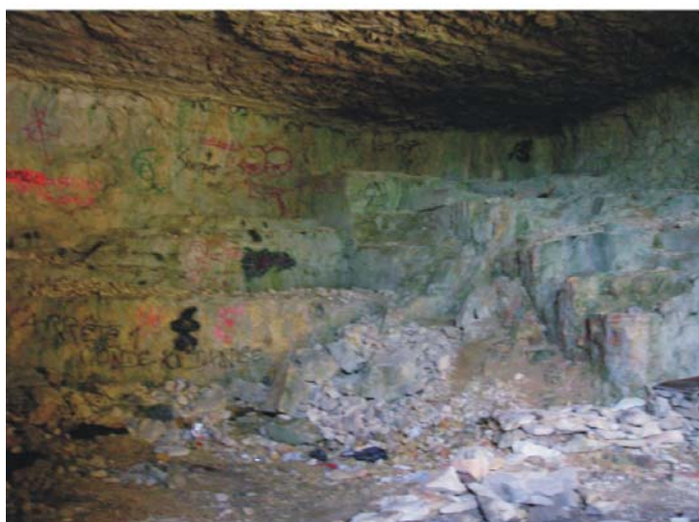
Galeries vues de l'intérieur

*Illustration 10 – Aspect des anciennes carrières souterraines du Teil (photos BRGM)*

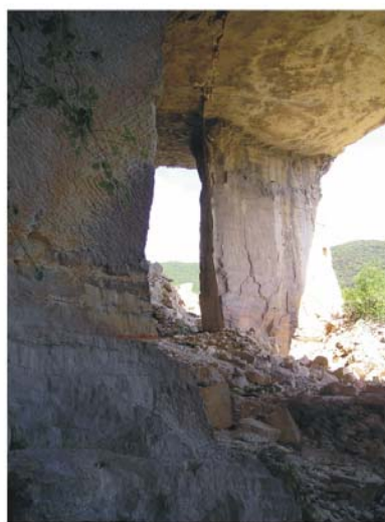
La grotte-carrière de Valmont à Viviers et les 3 carrières souterraines abandonnées retrouvées à Cruas, à proximité immédiate des actuelles exploitations à ciel ouvert de la société Lafarge, ont toutes été taillées dans des calcaires à rudistes du Barrémien (faciès Urgonien). Celles de Cruas présentent de vastes entrées en bouches de cavage avec des hauteurs d'exploitation atteignant localement 15 à 18 m. Il s'agit également d'une exploitation en chambres et piliers (illustration 11) qui a été manifestement exploitées à plusieurs époques successives avec des techniques différentes (traces de minage et sciage pour les parties les plus récentes).



Carrière n° 1 : vues des bouches de cavage avec amorce de chutes de blocs



Carrière n° 2 : Ancien front d'exploitation



Carrière n° 3 : bouche de cavage avec piliers fissuré

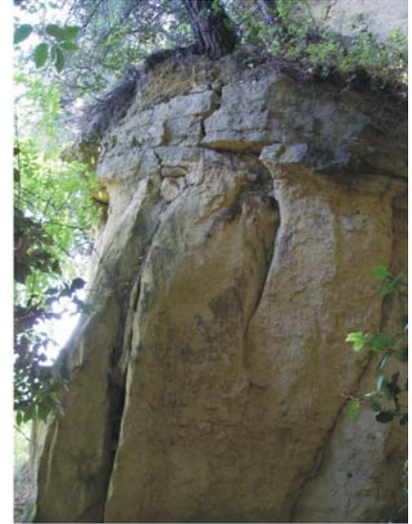
*Illustration 11 – Aspect des anciennes carrières souterraines de Cruas (photos BRGM)*

Les autres carrières souterraines recensées sont de taille modeste. A Champis, il s'agirait d'une ancienne exploitation d'argile d'après la commune (mais la carte géologique indique la présence de grès du Trias à cet endroit). A Saint-Clément, Saint-Fortunat-sur-Eyrieux et Vernon, il s'agirait plutôt d'anciennes exploitations de sables et graviers installées dans des niveaux de colluvions ou de conglomérats arkosiques du Trias (à Vernon). Au Teil, l'ancienne carrière de Joncas, située dans la montée du Château et identifiée suite à un témoignage recueilli sur le terrain, exploitait des sables gréseux de l'Aptien supérieur. Cette cavité creusée dans un grès friable et dont l'entrée se situe à une dizaine de mètres seulement de la route, est actuellement partiellement inondée et encombrée de déchets. Des amorces de fissuration et de chutes de pierres

sont visibles au niveau du cerveau de la carrière dont l'épaisseur atteint une douzaine de mètres (illustration 12). Une autre carrière souterraine ouverte dans les grès glauconieux de l'Albien a également été repérée sur cette même commune et a fait l'objet d'un effondrement de blocs à son entrée en 1976.



Entrée de l'ancienne carrière souterraine



Amorce de fissuration au droit de l'entrée

*Illustration 12 – Entrée de l'ancienne carrière souterraine de Joncas, dans la montée du Château, commune du Teil (photos BRGM)*

#### 4.2.3. Les caves

Les cavités recensées comme caves dans le département sont au nombre de 5. Ont été considérées dans cette catégorie des cavités souterraines, généralement de faible extension, creusées de la main de l'homme, non pas à des fins d'exploitation des matériaux mais pour le stockage ou pour servir de refuge. Les cavités ardéchoises rattachées à cette catégorie dans le présent inventaire sont une galerie partant de la nef de l'église de Champagne (signalée par la commune), un réseau de galeries repéré suite à un effondrement sur la commune de Devesset (souterrain dit « du Trésor des Hospitaliers »), deux refuges troglodytes en partie creusés artificiellement (les Balmes de Montbrun à Saint-Gineis-en-Coiron et la Grotte du Clapas à Saint-Martial), ainsi que deux abris de cantonniers, semi-enterrés, observés en bord de route sur la commune de Satillieu (illustration 13). Il va de soi que cet inventaire est très certainement incomplet et que d'autres caves du même type existent à travers le département.



*Illustration 13 – Entrée d'abris semi enterrés sur la commune de Satillieu  
(photo BRGM)*

#### **4.2.4. Les ouvrages civils**

Les ouvrages civils souterrains recensés dans le département sont au nombre de 18, parmi lesquels 8 anciens tunnels ferroviaires, tous les autres ayant été creusés pour le passage de l'eau.

La liste des tunnels ferroviaires désaffectés recensés dans cet inventaire n'est pas nécessairement exhaustive, faute de réponse globale de la part de la SNCF. Ces ouvrages ont été repérés pour l'essentiel à partir de l'enquête auprès des communes et à partir de l'examen des cartes topographiques de l'IGN. Par exemple, sur la commune de Saint-Désirat, dans le nord-est du département, deux anciens tunnels (dont l'un réaménagé par la coopérative vinicole), sont situés sur l'ancienne voie ferrée allant de Peyraud à Annonay, actuellement transformée en chemin partiellement carrossable (Illustration 14). A Nonnières, deux anciens tunnels ont été signalés par la commune, situés sur une ancienne voie créée en 1903 et démantelée en 1968. A Saint-Léger-Bressac, le tunnel recensé concerne la voie ferrée qui reliait Le Pouzin à Privas et à Vogüé, l'ouvrage signalé est sur l'ancienne voie allant de Vogüé à Lalevade.

Les autres ouvrages de ce type recensés sont, pour 5 d'entre eux des galeries de captage et/ou d'adduction d'eau. Il s'agit de la source des Fonts du Pouzin (sur la commune du Pouzin), du captage souterrain du réseau des Condamines à Saint-Paul-le-Jeune, de la galerie AEP de Vidalon à Annonay, de 2 galeries captantes à Vals-les-Bains (Grotte de Neyrac et Parc du Casino) et de la galerie de la Joanade à Viviers. Une autre galerie d'usage indéterminé a été signalée par la commune de Saint-Clément au lieu-dit Fouiller.



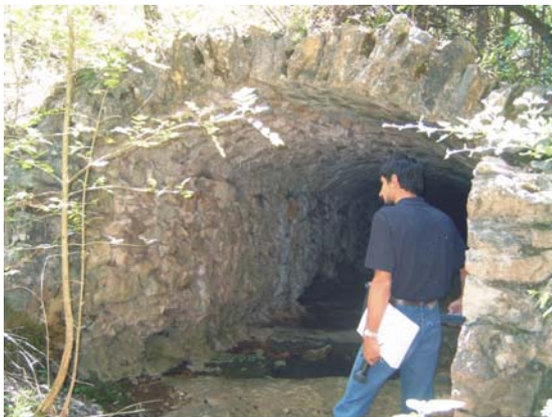
Entrée de la galerie Rochevine (ancien tunnel ferroviaire réaménagé)



Entrée nord de l'ancien tunnel ferroviaire de Tolondières

*Illustration 14 – Entrée d'anciens tunnels ferroviaires sur la commune de Saint-Désirat (photo BRGM)*

Deux autres galeries servant au passage de l'eau ont été recensées. La première se trouve à Viviers au lieu-dit Les Hellys, et correspond à la canalisation en souterrain par une galerie en pierres maçonnées sur une longueur d'environ 120 m, d'un cours d'eau temporaire au passage d'une ancienne carrière à ciel ouvert (illustration 15).



Entrée nord de la galerie



Pied-droits et voûte de la galerie en pierres maçonnées

*Illustration 15 – Galerie des Hellys sur la commune de Viviers (photo BRGM)*

Un ancien four à chaux (ou à ciment) a été recensé à proximité des carrières Lafarge, sur la commune du Teil, le long de la RN 86. Il s'agit d'une galerie de 5 à 6 m de hauteur, ouverte perpendiculairement à la route à la base d'un mur de soutènement en pierres maçonnées (illustration 16). La voûte et la partie supérieure du pied-droit de cette galerie sont affectée d'une fissuration très ouverte avec une amorce de

décrochement vertical à 2 m en arrière de la route qui rendent cet ouvrage particulièrement instable.



Vue générale du four



Fissuration de la voûte

*Illustration 16 – Ancien four à chaux le long de la RN 86, commune du Teil (photo BRGM)*

#### 4.2.5. Les ouvrages militaires

Aucun ancien ouvrage souterrain à vocation militaire n'a été recensé dans le département.

#### 4.2.6. Les cavités d'origine indéterminée

Ont été rattachées à cette catégorie 7 cavités creusées de manière artificielle mais dont l'usage initial n'est pas complètement déterminé. Certaines sont probablement des anciennes galeries d'exploration minière ou de captage d'eau thermale, comme c'est le cas du souterrain du Serre sur la commune de Laboule, des Baumes de Viviers, des Turnes de Vanosc, des anciennes galeries de Celles-les-Bains (à Rompon) ou du souterrain de Samoyas (à Savas). Toutefois, l'origine exacte de ces différentes cavités souterraines artificielles reste à préciser par des études archéologiques plus détaillées.

### 4.3 IDENTIFICATION DES ZONES EXPOSEES AU RISQUE DE CAVITES SOUTERRAINES

#### 4.3.1. Par horizons géologiques

Globalement, la carte de l'illustration 17 montre une très nette concentration des cavités souterraines recensées dans quelques formations géologiques affleurant au sud-est du département. Une analyse plus précise des données recueillies indique que 95,8 % des cavités de l'Ardèche sont situées dans des terrains sédimentaires lesquels ne représentent pourtant que 35,5 % de la superficie départementale.

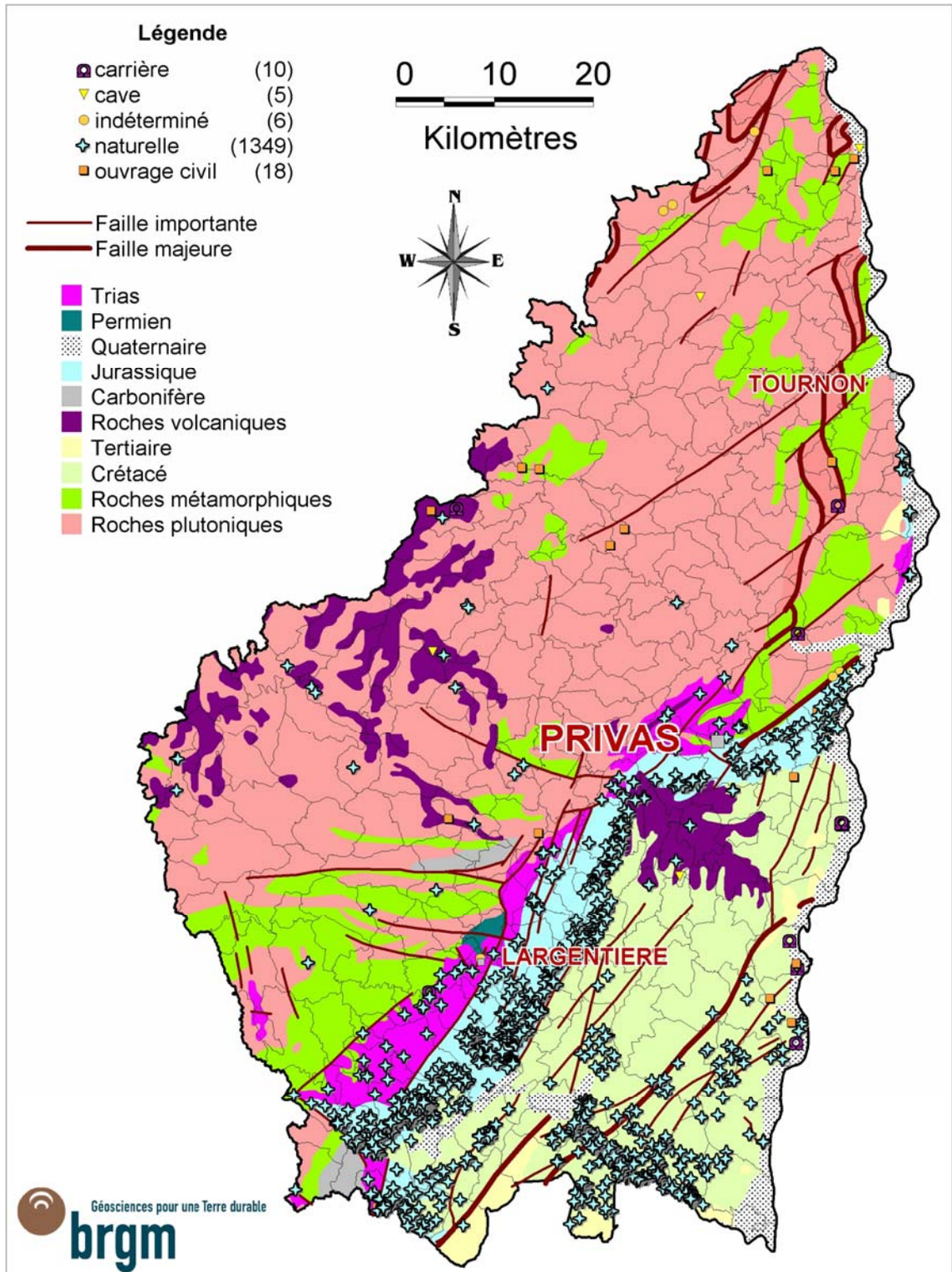


Illustration 17 – Répartition des cavités recensées en fonction de la géologie

Les cavités repérées en dehors des terrains sédimentaires sont au nombre de 58 seulement. Une minorité (représentant moins de 2 % du nombre total de cavités recensées dans le département) se situe dans les roches métamorphiques ou plutoniques qui couvrent pourtant 63,3 % de la superficie départementale. Il s'agit pour la plupart d'ouvrages civils (tunnels ou galeries à usage hydraulique, ainsi que quelques caves et souterrains artificiels à usage indéterminé), à quelques exceptions près comme les cavités naturelles observées en bordure de la RD 160, sur la commune du Roux, ou le long de la RD 120 sur celle de Gluiras, ou la Baume de Cruzel (commune de Sablières qui présente un développement d'une cinquantaine de mètres dans des granites porphyroïdes, avec un puits de 2,50 m).

Les terrains d'origine volcanique (basaltes pour l'essentiel, ainsi que quelques formations volcano-sédimentaires de type lapillis, tufs, etc. ) qui couvrent 1,2 % seulement de la superficie départementale concentrent 2,4 % des cavités recensées (33 au total), ce qui est assez remarquable. Ces cavités sont en particulier localisées dans la coulée basaltique du plateau des Coirons, notamment sur les communes de Saint-Laurent-sous-Coiron et Saint-Étienne-de-Boulogne, certaines de ces cavités étant en réalité creusées dans les calcaires situées sous le recouvrement basaltique. D'autres ont été mentionnées, de manière plus dispersée, dans l'ouest du département, par exemple sur les communes de Saint-Clément, de Saint-Martial ou de Péreyres (Grottes du Ray Pic).

Parmi ces formations sédimentaires abritant des cavités souterraines, celles datées de l'ère secondaire sont plus spécifiquement concernées puisque environ 98 % des cavités recensées en terrain sédimentaire sont situées dans des formations datant de cette époque (245-65 Ma). Quelques cavités paraissent concerner des formations de grés et calcaires de l'Éocène ou de l'Oligocène, en particulier dans le sud du département (cas de l'Imbut de la Croze, à Saint-Sauveur-de-Cruzières), mais il s'agit pour la plupart de cavités karstiques développées en réalité dans les calcaires crétacés sous-jacents. D'autres cavités s'ouvrent dans des formations du Quaternaire, mais la plupart d'entre elles sont en réalité développées dans les terrains calcaires sous-jacents ou situés à proximité immédiate (cas de nombreuses cavités situées dans la vallée du Rhône, sur les communes du Pouzin ou de Viviers par exemple, à la limite entre les calcaires et certaines formations récentes de nature alluviale ou colluviale).

Parmi les couches géologiques datées du Secondaire, celles datant du Jurassique et du Crétacé se répartissent à peu près équitablement le nombre de cavités avec respectivement 646 cavités (soit 50,6 % des cavités rattachées à des formations secondaires) et 581 (45,5 %). Les autres, soit 49 cavités recensées, affectent des terrains gréseux du Trias. Ces dernières se répartissent selon une bande allant de Coux à Gravières en passant par Saint-Étienne-de-Boulogne et Largentière. Certaines des cavités situées dans ces terrains sont relativement étendues avec un développement de 4 750 m pour la Grotte de Pézenas (commune de Sanilhac) et le réseau Chamandre par exemple, qui s'est développé à la faveur d'un banc dolomitique intercalé dans les grés triasiques.

La grande majorité des cavités recensées correspond cependant aux formations sédimentaires calcaires du Jurassique et du Crétacé et se concentrent au sud-est du

département dans la région du Bas-Vivarais où ces formations affleurent largement. Il s'agit essentiellement de cavités karstiques qui se sont formées par dissolution des calcaires. A elles seules, les formations calcaires jurassiques et crétacées concentrent 88,3 % des cavités recensées de l'Ardèche sur un territoire représentant seulement 25,9 % de la superficie départementale.

Parmi les cavités creusées dans des formations d'âge jurassique, une quinzaine concerne des terrains du Lias. Ces cavités sont localisées dans le même secteur que celle du Trias et notamment dans la commune de Saint-Étienne-de-Fontbellon où le Trou des Jeunes atteint un développement de 2 000 m dans des calcaires et dolomies de l'Hettangien.

Une trentaine de cavités ont été recensées comme étant rattachées à des terrains du Dogger (Jurassique moyen) mais un certain nombre d'entre elles semblent en réalité creusées plutôt dans des calcaires du Jurassique supérieur. Elles se répartissent selon une bande allant de La Voulte-sur-Rhône jusqu'à Saint-Priest, puis de Vesseaux jusqu'aux Vans. La plupart de ces cavités présentent des développements relativement modestes, à quelques exceptions près dont la Fontaine de Champclos (Les Vans) avec un développement exploré sur 1 500 m mais qui se trouve en fait dans des calcaires grumeleux de l'Oxfordien.

La plupart (92 % au moins) des cavités formées dans des terrains jurassiques se trouve dans des formations du Jurassique supérieur qui affleurent selon une bande étroite de quelques kilomètres de largeur (7 km au maximum, entre Ruoms et Joyeuse, au sud du département). Cette bande borde le socle cristallin du Massif Central et traverse la moitié sud du département le long d'un axe Nord-Est/Sud-Ouest, d'abord orienté à N120 depuis La Voulte-sur-Rhône jusqu'au Col de l'Escrinet, puis à N30, passant à l'ouest des agglomérations de Largentière et de Privas, jusqu'à Saint-Paul-le-Jeune. Les niveaux calcaires principalement concernés par les phénomènes de karstification à l'origine de la présence de ces cavités souterraines sont datés du Kimméridgien et du Tithonien. Ces formations concentrent environ 43 % du nombre total des cavités recensées en Ardèche, quasiment exclusivement sous forme de cavités naturelles. Certaines de ces cavités présentent des développements remarquables (8 000 m pour l'Évent de Peyrejal et 6 000 m pour l'Aven de la Cocalière par exemple avec un dénivelé vertical atteignant 108 m pour la Dragonnière de Banne).

L'autre formation géologique principalement concernée par les cavités souterraines recensées (d'origine naturelle karstique également) est celle du Crétacé inférieur d'âge Barrémien (calcaire récifal à faciès urgonien) particulièrement sujette à la karstification. Cette formation, qui concerne environ 42 % des cavités recensées, constitue les plateaux situés au sud-est du département et profondément entaillés par la rivière Ardèche où se trouve la deuxième zone de concentration des cavités naturelles dans le département. A cette formation sont rattachées les plus importants réseaux connus actuellement en Ardèche tels que la Grotte de Saint-Marcel ou le réseau Foussoubie ainsi que les grands avens comme celui de la Combe Rajeau.

### 4.3.2 Par communes

Pour chaque commune du département a été calculée une densité de cavités en rapportant le nombre de cavités recensées dans la commune à la superficie communale. Le résultat est présenté sur la carte en illustration 18 sous forme de densité de cavités par km<sup>2</sup>.

Les résultats de cette analyse confirment les observations déjà évoquées jusque là, à savoir une très nette concentration des cavités dans le tiers sud-est du département, de part et d'autre des Gorges de l'Ardèche et selon une bande relativement étroite allant de Privas à Banne. Cette répartition est étroitement gouvernée par les zones d'affleurement des formations du Jurassique supérieur (Kimméridgien et Tithonien en majorité) et du Crétacé inférieur (Barrémien essentiellement), les plus sensibles à la karstification et qui abritent la plupart des cavités recensées.

L'analyse de la densité de cavités par commune montre que deux communes sont caractérisées par des densités particulièrement élevées (> 3 cavités au km<sup>2</sup>) : il s'agit de Berrias-et-Casteljau (104 cavités recensées pour une densité de 3,9) et Labeaume (84 cavités avec une densité de 4,7). Ces deux communes sont principalement concernées par des cavités naturelles développées dans des calcaires du Jurassique (ainsi que du Crétacé pour Berrias-et-Casteljau).

Les communes concernées par des densités de cavités au km<sup>2</sup> comprises entre 1 et 3 sont au nombre de 29, parmi lesquelles 9 présentent des densités élevées, comprises entre 2 et 3. Il s'agit des ces communes de Chauzon, Labastide-de-Virac, Lanas, Lussas, Saint-Laurent-sous-Coiron, Saint-Martin-d'Ardèche, Saint-Remèze (avec 124 cavités identifiées), Vallon-Pont-d'Arc (73 cavités) et Vogüe. Toutes sont situées dans la bande de calcaire jurassique supérieur du Bas-Vivarais et dans les calcaires crétacés entaillés par les gorges de l'Ardèche. Les autres communes qui présentent également des densités relativement élevées (comprises entre 1 et 2) sont celles de Balazuc, Banne, Bidon, Chandolas, Châteaubourg, Freyssenet, Lavilledieu, Le Pouzin, Les Vans, Montréal, Orgnac-l'Aven, Rosières, Saint-Alban-Auriolles, Saint-André-de-Cruzières, Saint-Germain, Saint-Paul-le-Jeune, Salavas, Soyons, Uzer et Vernon.

Les communes concernées par des densités de cavités faibles à moyennes (comprises entre 0,1 et 1) sont au nombre de 62. Elles sont, pour la plupart, également situées dans ce secteur très sous-cavé au sud-est du département, celles qui se situent en dehors de cette zone présentant généralement un nombre limité de cavités (1 à 3). Les communes rattachées à cette classe et qui comptent plus de 10 cavités recensées sont peu nombreuses et concentrées au sud-est : il s'agit de Lagorce (27 cavités recensées), Grospierre (26), Rompon (20), Gras (16) et Lablachère (12).

Enfin, 246 communes sont concernées par des densités très faibles à nulles, inférieures à 0,1 cavités au km<sup>2</sup>. Toutes ces communes, soit sont dépourvues de cavités recensées (ce qui est le cas de 211 communes ardèchoises, soit 62 % d'entre elles), soit n'en présentent que une ou deux (voire 3 à Saint-Martial).

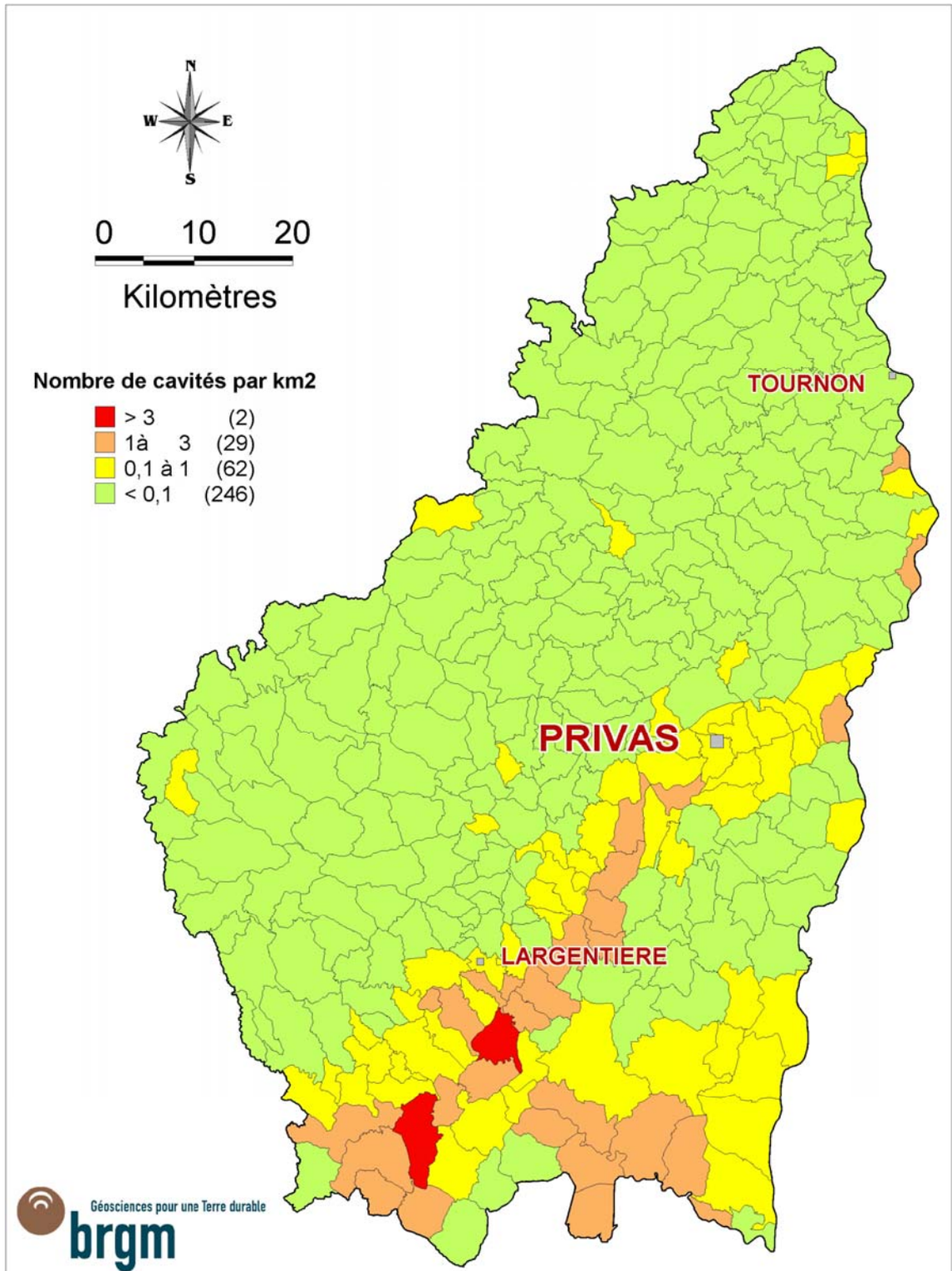


Illustration 18 – Densités de cavités répertoriées par commune

### 4.3.3. Effondrements de cavités recensés

L'inventaire des mouvements de terrain en cours de finalisation par le BRGM montre que les effondrements de cavités restent des phénomènes relativement rares dans ce département. En effet, cet inventaire recense 10 cas d'effondrements de cavités en Ardèche soit 1% seulement du total des mouvements de terrain comptabilisés.

Dans leur grande majorité les phénomènes recensés sont anciens (6 sont antérieurs à 1970), souvent mal documentés, de sorte qu'il est en général difficile d'identifier la cause du phénomène, sa date précise et ses conséquences. Certains de ces effondrements sont dus à la présence d'anciennes mines comme à Saint-Just en 1950. Signalons également un effondrement ayant entraîné la destruction d'une maison dans le centre ville d'Aubenas dans les années 1940, mais la nature de la cavité à l'origine de ce sinistre n'est pas précisée. Quelques effondrements qui sont à l'origine de la découverte fortuite de certaines des cavités recensées (souterrain dit « du Trésor des Hospitaliers », sur la commune de Devesset, par exemple qui, selon J. Balazuc, a été mis à jour suite à un effondrement survenu au croisement de deux galeries suite au passage d'un tracteur), n'ont pas été retenus dans l'inventaire des mouvements de terrain car jugés insuffisamment documentés pour être réellement fiables.

Parmi les effondrements récents recensés, l'un correspond à une chute de blocs survenue le 12 novembre 1976 à l'entrée d'une carrière souterraine taillée dans les grès sur la commune du Teil. Un autre, survenu en 2000 sur la commune de Saint-Paul-le-Jeune, au lieu-dit La Combe de Blanc, correspond vraisemblablement à l'effondrement d'une cavité karstique mais il n'a pas engendré de dégâts matériel notable car situé en plein champ. Un autre effondrement, signalé sur la commune de Saint-Just en septembre 2002 est en fait lié à une fuite de canalisation enterré et n'est donc pas relié à l'existence d'une véritable cavité souterraine.

De manière générale, les résultats du présent inventaire indiquent que, pour le département de l'Ardèche, le risque potentiel lié à la présence de cavités souterraines concerne essentiellement les phénomènes d'origine karstique. Étant donnée la faible densité d'urbanisation qui caractérise ce département, le risque qu'un effondrement karstique endommage une habitation n'est manifestement pas très élevé mais ce risque ne peut être totalement écarté, surtout dans certains secteurs récemment urbanisés où se créent de nouveaux lotissements. Les quelques événements de ce type qui ont pu être recensés ne peuvent en effet en aucun cas être considérés comme représentatifs de la fréquence de l'aléa car l'expérience montre qu'en zone rurale, les effondrements d'origine karstique sont souvent vite rebouchés et rapidement oubliés.

Pour ce qui concerne les anciennes carrières souterraines, caves, souterrains d'origine indéterminée et ouvrages civils divers, ceux qui ont été visités présentent pour certains un degré de dégradation assez avancé avec de nombreuses chutes des premiers bancs de toit, effondrements partiels et chutes de blocs au droit des entrées. La plupart de ces cavités se situe en secteur non urbanisé, de telle sorte que le risque est relativement faible. Quelques souterrains situés dans les anciens centres historiques (à Viviers ou Aubenas par exemple) ou dans des secteurs récemment urbanisés pourraient néanmoins être à l'origine d'accidents et il importe d'être vigilant à ce sujet.

## 5. Conclusion

A la demande du Ministère de l'Écologie et du Développement Durable (MEDD), le BRGM a réalisé un inventaire des cavités souterraines dans l'ensemble du département de l'Ardèche.

Cette étude, d'une durée de 18 mois, a permis de recenser 1 389 cavités qui ont été intégrées dans la base de données nationale (BDCavités) accessible sur Internet à l'adresse [www.bdcavite.net](http://www.bdcavite.net).

Cet inventaire a été effectué à partir de l'analyse des données bibliographiques disponibles (BRGM, DRIRE, archives départementales, ouvrages, revues et sites Internet spéléologiques...), et à partir d'une enquête systématique auprès de toutes les communes du département et de certains organismes techniques (DDE, DRAC, Conseil Général, etc.). De nombreuses données ont également été obtenues grâce au concours du Comité Départemental de Spéléologie avec qui avait été passée une convention de collaboration. Des informations supplémentaires ont par ailleurs été recueillies auprès de plusieurs informateurs, spéléologues pour la plupart, et au cours des visites de terrain.

L'analyse typologique des cavités recensées en Ardèche montre que 97 % d'entre elles sont des cavités naturelles, essentiellement d'origine karstique, situées principalement dans les plateaux calcaires du Bas-Vivarais, dans le tiers sud-est du département. Les autres sont soit des ouvrages civils (anciens tunnels ferroviaires et ouvrage à usage hydraulique pour la plupart) au nombre de 18 (soit 1,3 % du total), soit des caves (généralement creusées pour servir d'habitat troglodytiques ou de souterrains refuges), au nombre de 6 (soit 0,4 % de l'ensemble), soit des cavités anthropiques à usage indéterminé (7 ont été recensées, soit 0,5 % du total), soit d'anciennes carrières souterraines abandonnées. Ces dernières, au nombre de 11 (soit 0,8 % des cavités recensées), exploitaient soit des calcaires (du Jurassique supérieur au Teuil, du Crétacé à Viviers et Cruas), soit des sables gréseux (du Trias à Vernon, du Crétacé au Teuil, du Quaternaire à Saint-Clément et Saint-Fortunat-sur-Eyrieux), soit de l'argile à Champis.

L'analyse géologique de la répartition des cavités naturelles montre que leur grande majorité se situe au sud-est du département dans des formations sédimentaires et en particulier sur les plateaux calcaires jurassiques et crétacés du Bas-Vivarais. Les calcaires jurassiques couvrent une bande SW/NE le long du socle cristallin du massif central, les plus concernés par les phénomènes de karstification étant ceux du Jurassique supérieur (Kimméridgien et Tithonien pour l'essentiel). Les calcaires du Crétacé sont présents à l'extrême sud-est du département de part et d'autre de la vallée de l'Ardèche, ceux du Barrémien (calcaire récifal à faciès urgonien) étant principalement concernés par le développement de réseaux karstiques. Ces deux systèmes jurassique et crétacé totalisent 88,3 % des cavités recensées en Ardèche.

alors qu'ils ne couvrent que 25,9 % de la superficie départementale. Il s'agit quasi-exclusivement de cavités naturelles d'origine karstique.

Une évaluation de la densité des cavités a été effectuée pour chaque commune du département. Ce travail a permis de déterminer les communes les plus exposées au risque lié à la présence de cavités souterraines. Il ressort de cette analyse qu'une trentaine de communes situées sur les formations calcaires jurassiques et crétacées du Bas-Vivarais sont concernées par des densités de cavités connues, moyennes à fortes (supérieures à une cavité par km<sup>2</sup>). Sur ces communes, une approche préventive sur le risque lié à l'effondrement de cavités naturelles connues ou non (déboufrage de karst, fontis...) doit être encouragée afin de limiter les surprises dans le cadre de nouveaux projets de construction. Cependant, l'inventaire des mouvements de terrain de l'Ardèche (en cours de finalisation) montre que les effondrements de cavités souterraines d'origine karstique restent rares en Ardèche. L'absence d'enjeu (urbanisation faible) peut également expliquer le peu d'intérêt des populations pour ce phénomène, en dehors des spéléologues.

## 6. Bibliographie

### REFERENCES UTILISEES EN GEOLOGIE

**BRGM** - Cartes géologiques de l'Ardèche au 1/50 000 et leur notice, Ed. BRGM.

**BRGM – DRIRE** - Schéma départemental des carrières de l'Ardèche – Janvier 2005 – Tome 2

### REFERENCES UTILISEES POUR LES CAVITES SOUTERRAINES

**Balazuc J.** (1986) – Spéléologie du département de l'Ardèche. *Les éditions de la bouquinerie ardèchoise.*

**Marchand T.** (2001) – Inventaire spéléologique du département de l'Ardèche, Tome 1 : Les Gras du Coiron à La Baume. Comité Départemental de Spéléologie de l'Ardèche.

**TUBES** – Revue du Comité Départemental de Spéléologie de l'Ardèche

**Vincent M.**, avec la collaboration de Plusquellec N. et Frécaut C. (2004) – Inventaire des cavités souterraines dans le département de l'Ardèche – rapport d'avancement. BRGM/RP-53247-FR. 21 p., 3 ill.

### SITES INTERNET CONSULTEES

#### **Sites sur la géologie**

<http://infoterre.brgm.fr>

<http://www.e.geologie.free.fr/index.html>

#### **Sites sur la prévention des risques et sur les cavités souterraines**

<http://www.prim.net>

<http://www.bdcavite.net>

#### **Sites spéléologiques**

<http://www.ffspeleo.fr>

<http://www.cds07.ffspeleo.fr>

<http://www.plongeesout.com>

<http://speleoressac.free.fr>

<http://perso.club-internet.fr/cflahaut/sommaire.htm>

#### **Sites généralistes**

<http://www.brgm.fr>

<http://www.fr.encyclopedia.yahoo.com>

#### **Sites sur l'Ardèche**

<http://www.cg07.fr/>

<http://www.ardeche.pref.gouv.fr>



## **Annexe 1**

### **Extrait du Code Minier**



## Titre Ier

### Classification des gîtes de substances minérales

#### Article 1er

Les gîtes de substances minérales ou fossiles renfermés dans le sein de la terre ou existant à la surface sont, relativement à leur régime légal, considérés comme mines ou carrières.

#### Article 2

Sont considérés comme mines les gîtes connus pour contenir :

- de la houille, du lignite, ou d'autres combustibles fossiles, la tourbe exceptée, des bitumes, des hydrocarbures liquides ou gazeux, du graphite, du diamant ;
- des sels de sodium et de potassium à l'état solide ou en dissolution, de l'alun, des sulfates autres que les sulfates alcalino-terreux ;
- *de la bauxite, de la fluorine (décret du 4 octobre 1960) ;*
- du fer, du cobalt, du nickel, du chrome, du manganèse, du vanadium, du titane, du zirconium, du molybdène, du tungstène, *de l'hafnium (décret du 7 avril 1961),* du rhénium ;
- du cuivre, du plomb, du zinc, du cadmium, du germanium, de l'étain, *de l'indium (décret du 7 avril 1961) ;*
- du cérium, *du scandium (décret du 7 avril 1961)* et autres éléments des terres rares ;
- du niobium, du tantale ;
- du mercure, de l'argent, de l'or, du platine, des métaux de la mine du platine ;
- de l'hélium, *du lithium (décret du 30 décembre 1958), du rubidium, du césium (décret du 7 avril 1961),* du radium, du thorium, de l'uranium et autres éléments radioactifs ;
- du soufre, du sélénium, du tellure ;
- de l'arsenic, de l'antimoine, du bismuth ;

- *du gaz carbonique à l'exception du gaz naturellement contenu dans les eaux qui sont ou qui viendraient à être utilisées pour l'alimentation humaine ou à des fins thérapeutiques (décret du 5 avril 1965) ;*
- *des phosphates (décret du 5 juillet 1965) ;*
- *du béryllium, du gallium, du thallium (décret du 5 juillet 1965).*

A cette énumération peuvent être ajoutées par décret en Conseils d'Etats des substances analogues n'ayant pas jusqu'alors d'utilisation dans l'économie.

### Article 3

Sont également considérées comme mines, les gîtes renfermés dans le sein de la terre, dits gîtes géothermiques, dont on peut extraire de l'énergie sous forme thermique, notamment par l'intermédiaire des eaux chaudes et vapeurs souterraines qu'ils contiennent.

Les gîtes géothermiques sont classés en gîtes à haute température et gîtes à basse température, selon les modalités définies par un décret en conseil d'Etat.

### Article 4

Sont considérées comme carrières, les gîtes non mentionnées aux articles 2 et 3.

## **Annexe 2**

### **Courrier envoyé aux mairies**



A l'attention de Mesdames et Messieurs les Maires

**Objet : Inventaire départemental des mouvements de terrain et des cavités souterraines (hors mines) - Département de l'Ardèche**

Affaire suivie par : M. Vincent (04 91 17 74 65 / m.vincent@brgm.fr)

et C. Mirgon (04 91 17 74 64 / c.mirgon@brgm.fr)

Madame, Monsieur,

A la demande du Ministère de l'Écologie et du Développement Durable (MEDD), le BRGM, dans le cadre de ses activités de service public, est chargé de réaliser un inventaire des mouvements de terrain et des cavités souterraines (hors mines) sur l'ensemble du territoire métropolitain. Ce programme, prévu sur six ans, comprend des inventaires départementaux, suivant un cahier des charges défini en accord avec le MEDD. L'ensemble des phénomènes est ensuite intégré à une base de données nationale (BDMVT : [www.bdmvt.net](http://www.bdmvt.net) pour les mouvements de terrains et BDCAV : [www.bdcavite.net](http://www.bdcavite.net) pour les cavités souterraines) gérée par le BRGM en collaboration avec les services RTM, le LCPC et l'INERIS.

Le département de l'Ardèche est inscrit à la programmation 2003-2004. L'objectif est de **recenser, localiser et caractériser** les mouvements de terrain qui se sont produits ainsi que les principales cavités souterraines présentes dans le département.

**Pour les mouvements de terrain**, la démarche vise au recensement des phénomènes historiques connus et à leur caractérisation au sein d'une base de données pérenne. Cette information concernant la répartition géographique, la nature et l'ampleur des évènements qui se sont déjà produits pourra servir de base à l'établissement de la cartographie de l'aléa et à une meilleure connaissance du risque dans le département.

Les mouvements de terrain concernés par cet inventaire sont exclusivement ceux qui se rattachent aux phénomènes suivants :

- chutes de blocs et éboulements,
- glissements de terrain et fluages lents,
- effondrements et affaissements (y compris ceux d'origine minière),
- coulées de boue et laves torrentielles,
- érosion de berges.

**Pour les cavités souterraines (hors mines)**, la démarche vise également deux objectifs principaux : à l'échelle départementale, il s'agit de conserver la mémoire des cavités souterraines afin de prévenir les accidents qui pourraient résulter d'aménagements de sites sous-cavés et dont l'historique n'est plus connu ; à l'échelle nationale, il s'agit d'initier une démarche globale de recensement des cavités

souterraines d'origine anthropique et naturelle pour rassembler les informations disponibles sous forme homogène dans une base unique et fédérative de données géoréférencées.

Les cavités souterraines concernées par cet inventaire départemental sont :

- les carrières souterraines abandonnées, à savoir les exploitations en souterrain de substances non concessibles (pierre de taille, craie, gypse, ardoise, argile, ocre, sables, etc...) et dont l'exploitation est désormais arrêtée ;
- les cavités naturelles (grottes, avens, chenaux karstiques, etc.) ;
- les ouvrages civils souterrains abandonnés tels que tunnels, aqueducs et caves à usage industriel ;
- les ouvrages militaires enterrés et abandonnés ;

Les données de base sont principalement recueillies auprès des services de l'État, du Conseil Général, des communes et des gestionnaires de réseaux. Chaque mouvement de terrain ou cavité répertorié fait ensuite l'objet d'une visite et d'une fiche descriptive complète.

Afin d'aboutir à un recensement le plus exhaustif et surtout **le mieux renseigné possible**, nous sollicitons votre commune (services techniques, mémoires collective et individuelle) pour nous fournir les informations sur les mouvements et les cavités affectant ou ayant affecté le territoire communal.

Par souci d'homogénéiser les informations, une fiche de recensement type par inventaire est jointe à la présente ainsi qu'un descriptif sommaire des champs à renseigner. Nous restons bien entendu à votre entière disposition pour toute information complémentaire concernant le déroulement de la présente étude. Dans la mesure du possible, les **fiches et extraits de carte topographique renseignés** sont à retourner, si possible dans un délai d'un mois au :

**BRGM Rhône-Alpes**

*A l'attention de Marc Vincent et Carola Mirgon*  
151 boulevard de Stalingrad  
69626 Villeurbanne cedex

Dans l'attente de votre réponse et en vous remerciant par avance pour votre précieuse collaboration, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, en l'expression de notre considération distinguée.

Fabrice Deverly

Directeur du Service Géologique Régional Rhône-Alpes du BRGM

*P.J. : extrait de carte IGN, fiche de renseignement type et définition des données recherchées pour chaque inventaire.*

## **Annexe 3**

### **Détail des données recensées par commune**



Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

INSEE	Communes	Réponses communes		Nbre de cavités recensées selon les différentes sources de données (avant élimination des doublons éventuels)								Synthèse par commune (sans doublons)	
		Réponse	Réponse négative	D'après mairie	D'après cartes IGN	D'après cartes géol	D'après spéléo	D'après Balazuc	D'après fichier CDS	D'après terrain	D'après BSS		
7001	Accons												
7002	Ailhon												
7003	Aizac	1	1	0				1					1
7004	Ajoux	1	1	0									
7005	Alba-la-Romaine	1	1	0									
7006	Albon-d'Ardèche												
7007	Alboussière	1	1	0									
7008	Alissas						2	2	10				10
7009	Andance	1	1	0									
7010	Annonay						1						1
7011	Antraigues-sur-Volane							1					1
7012	Arcens												
7013	Ardoix												
7014	Arlebosc	1	1	0									
7015	Arras-sur-Rhône	1	1	0									
7016	Asperjoc												
7017	Assions (Les)	1		1	1		8	5	6			4	10
7018	Astet												
7019	Aubenas	1		1				1	1				3
7020	Aubignas												
7022	Baix							1	1				1
7023	Balazuc				2	2	26	5	4			3	20
7024	Banne	1		14	17	6	16	27	28			5	44
7025	Barnas	1	1	0									
7026	Béage (Le)												
7027	Beauchastel	1	1	0									
7028	Beaulieu	1		14	7	1	5	7	1			1	14
7029	Beaumont	1	1	0									
7030	Beauvène												
7031	Berrias-et-Casteljau				33	17	6	58	41			19	104
7032	Berzème							1					1
7033	Bessas	1	1	0									
7034	Bidon				11	13	28	12	17				39
7035	Boffres	1	1	0									
7036	Bogy	1	1	0									
7037	Borée												
7038	Borne	1	1	0									
7040	Boucieu-le-Roi	1	1	0									
7041	Boulieu-lès-Annonay	1	1	0									
7042	Bourg-Saint-Andéol	1	1	0	3		10		5				
7039	Bozas			3				5					8
7044	Brossainc												
7045	Burzet	1	1	0									
7047	Cellier-du-Luc	1	1	0									
7048	Chalencon												
7049	Chambon (Le)												
7050	Chambonas	1		1	1		3	2	2			1	2
7051	Champagne	1		1									1
7052	Champis	1		1									1
7053	Chandolas				2		8	13	9			1	20
7054	Chanéac												
7055	Charmes-sur-Rhône												
7056	Charnas	1	1	0									
7058	Chassiers												
7059	Châteaubourg				1	1		4	8			3	8
7060	Châteauneuf-de-Vernoux												
7061	Chauzon	1	1	0		1	34	1	6			2	29
7062	Chazeaux												

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

INSEE	Communes	Réponses communes		Nbre de cavités recensées selon les différentes sources de données (avant élimination des doublons éventuels)							Synthèse par commune (sans doublons)	
		Réponse	Réponse négative	D'après mairie	D'après cartes IGN	D'après cartes géol	D'après spéléo	D'après Balazuc	D'après fichier CDS	D'après terrain		D'après BSS
7063	Cheminas	1	1	0								
7064	Cheyliard (Le)	1	1	0								
7065	Chirols											
7066	Chomérac				2		3	3	5			7
7067	Colombier-le-Cardinal	1	1	0								
7068	Colombier-le-Jeune											
7069	Colombier-le-Vieux											
7070	Cornas							2	2		1	3
7071	Coucouron											
7072	Coux	1	1	0	4		3	5	4			9
7073	Crestet (Le)											
7074	Creysseilles	1		1	1			2				2
7075	Cros-de-Géorand	1	1	0			2		2			2
7076	Cruas									3		3
7077	Darbres	1	1	0	2		1	2				2
7078	Davézieux											
7079	Désaignes											
7080	Devesset							1				1
7081	Dompnac	1	1	0								
7082	Dornas											
7083	Dunière-sur-Eyrieux											
7084	Eclassan											
7085	Empurany	1	1	0								
7086	Étables	1	1	0								
7087	Fabras											
7088	Faugères	1	1	0			2	1	1			1
7089	Félines											
7090	Flaviac	1	1	0			1		5			5
7091	Fons	1	1	0								
7092	Freyssenet						35		7			17
7093	Genestelle											
7094	Gilhac-et-Bruzac											
7095	Gilhac-sur-Ormèze											
7096	Gluiras									1		1
7097	Glun	1	1	0								
7098	Gourdon											
7099	Gras				8	6	11	4	9		3	15
7100	Gravières	1	1	0				3				3
7101	Grospierres	1		5	8	6	30	6	9		1	26
7102	Guilherand-Granges							1	1		1	2
7103	Intres	1		1								1
7104	Issamoulenc											
7105	Issanlas	1	1	0								
7106	Issarlès											
7107	Jaujac											
7108	Jaunac											
7109	Joannas											
7110	Joyeuse						2	2	1			2
7111	Juvinas											
7112	Labastide-sur-Bésorgues											
7113	Labastide-de-Virac				10	12	17	11	13			48
7114	Labatie-d'Andaure	1	1	0								
7115	Labeaume				1	4	93	9	37		6	84
7116	Labégude	1		1				1	1			2
7117	Lablachère				2	2	3	1	2			12
7118	Laboule							1				1
7119	Lac-d'Issarlès (Le)							1				1
7120	Lachamp-Raphaël	1	1	0								

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

INSEE	Communes	Réponses communes		Nbre de cavités recensées selon les différentes sources de données (avant élimination des doublons éventuels)								Synthèse par commune (sans doublons)
		Réponse	Réponse négative	D'après mairie	D'après cartes IGN	D'après cartes géol	D'après spéléo	D'après Balazuc	D'après fichier CDS	D'après terrain	D'après BSS	
7121	Lachapelle-Graillose			0								
7122	Lachapelle-sous-Aubenas	1	1									
7123	Lachapelle-sous-Chanéac											
7124	Lafarre	1	1	0								
7126	Lagorce				6	5	8	8	21		15	29
7127	Lalevade-d'Ardèche											
7128	Lalouvesc											
7129	Lamastre	1	1	0								
7130	Lanarce	1	1									
7131	Lanas				2	2	41	3	9			29
7132	Largentière						1	1	1			3
7133	Larnas	1	1	0	2	1	6	3	2	1	1	6
7134	Laurac-en-Vivarois							1				1
7135	Laval-d'Aurelle	1	1	0								
7136	Laveyrune	1	1	0								
7137	Lavillatte											
7138	Lavilledieu				2	2	20	1	4		3	19
7139	Laviolle	1	1	0								
7140	Lemps											
7141	Lentillères	1	1	0								
7142	Lespéron	1	1	0								
7143	Limony											
7144	Loubaresse	1	1	0								
7145	Lussas	1		4	2	1	55	1	8		3	42
7146	Lyas								2			2
7147	Malarce-sur-la-Thines	1	1									
7148	Malbosc	1	1	0	1			1				1
7149	Marcols-les-Eaux											
7150	Mariac	1	1	0								
7151	Mars	1	1	0								
7152	Mauves											
7153	Mayres											
7154	Mazan-l'Abbaye											
7155	Mercuer	1	1	0								
7156	Meyras	1		1				1				1
7157	Meyssse											
7158	Mézilhac											
7159	Mirabel				1			1				1
7160	Monestier											
7161	Montpezat-sous-Bauzon											
7162	Montréal	1	1	0			11	1	3		1	7
7163	Montselgues	1	1	0								
7165	Nonières	1		2								2
7166	Nozières	1	1	0								
7167	Ollières-sur-Eyrieux (Les)							1				1
7168	Orgnac-l'Aven				4	7	25	5	17	1	1	22
7169	Ozon											
7170	Pailharès											
7171	Payzac				1		6	2	2		1	4
7172	Peaugres	1	1	0								
7173	Péreyres	1	1	0				1				1
7174	Peyraud											
7175	Plagnal (Le)	1	1	0								
7176	Planzolles	1	1	0								
7177	Plats											
7178	Pont-de-Labeaume							1				1

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

INSEE	Communes	Réponses communes		Nbre de cavités recensées selon les différentes sources de données (avant élimination des doublons éventuels)							Synthèse par commune (sans doublons)	
		Réponse	Réponse négative	D'après mairie	D'après cartes IGN	D'après cartes géol	D'après spéléo	D'après Balazuc	D'après fichier CDS	D'après terrain		D'après BSS
7179	Pourchères											
7181	Pouzin (Le)						17	5	16			19
7182	Prades											
7183	Pradons	1	1	0								
7184	Pranles								1			1
7185	Préaux	1	1	0								
7186	Privas	1		1	1		13	1	4			5
7187	Prunet											
7188	Quintenas	1	1	0								
7189	Ribes								1			1
7190	Rochecolombe	1		1		1	4	1	1		1	2
7191	Rochemaure											
7192	Rochepeule											
7193	Rocher											
7194	Rochessauve	1	1	0	3							3
7195	Rochette (La)											
7196	Rocles	1	1	0								
7197	Roiffieux											
7198	Rompon	1		3		1	3	7	14			20
7199	Rosières	1	1	0	2		29	1	12		1	25
7200	Roux (Le)									1		1
7201	Ruoms				1	2	7	1	2		2	7
7202	Sablrières							1				1
7203	Sagnes-et-Goudoulet											
7204	Saint-Agrève	1		1								1
7205	Saint-Alban-d'Ay	1	1	0								
7206	Saint-Alban-en-Montagne	1		3				1				3
7207	Saint-Alban-Auriolles	1	1	0	11	8	34	8	5		2	29
7208	Saint-Andéol-de-Berg	1	1	0								
7209	Saint-Andéol-de-Fourchades							1				1
7210	Saint-Andéol-de-Vals											
7211	Saint-André-de-Cruzières				16		21	18	15		2	25
7212	Saint-André-en-Vivarais											
7213	Saint-André-Lachamp											
7214	Saint-Apollinaire-de-Rias											
7215	Saint-Barthélemy-le-Meil	1	1	0								
7216	Saint-Barthélemy-Grozon	1	1	0								
7217	Saint-Barthélemy-le-Plain											
7218	Saint-Basile	1	1	0								
7219	Saint-Bauzile											
7220	Saint-Christol	1	1	0								
7221	Saint-Cierge-la-Serre											
7222	Saint-Cierge-sous-le-Cheylard											
7223	Saint-Cirgues-de-Prades											
7224	Saint-Cirgues-en-Montagne											
7225	Saint-Clair	1	1	0								
7226	Saint-Clément	1		3								3
7227	Saint-Cyr											
7228	Saint-Désirat	1		1						2		2
7229	Saint-Didier-sous-Aubenas						1	1				1
7230	Saint-Étienne-de-Boulogne	1	1	0			8	1	4			9
7231	Saint-Étienne-de-Fontbellon	1		1		1	4	1	2			5
7232	Saint-Étienne-de-Lugdarès											
7233	Saint-Étienne-de-Serre	1	1	0								
7234	Saint-Étienne-de-Valoux											
7235	Sainte-Eulalie											
7236	Saint-Félicien	1	1	0								
7237	Saint-Fortunat-sur-Eyrieux	1		1								1

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

INSEE	Communes	Réponses communes		Nbre de cavités recensées selon les différentes sources de données (avant élimination des doublons éventuels)								Synthèse par commune (sans doublons)
		Réponse	Réponse négative	D'après mairie	D'après cartes IGN	D'après cartes géol	D'après spéléo	D'après Balazuc	D'après fichier CDS	D'après terrain	D'après BSS	
7238	Saint-Genest-de-Beauzon					1	1	1	1		1	1
7239	Saint-Genest-Lachamp											
7240	Saint-Georges-les-Bains											
7241	Saint-Germain	1		1	2	1	15	3	1			13
7242	Saint-Gineis-en-Coiron	1	1	0	1			2				2
7243	Saint-Jacques-d'Atticieux	1	1	0								
7244	Saint-Jean-Chambre											
7245	Saint-Jean-de-Muzols											
7247	Saint-Jean-le-Centenier											
7248	Saint-Jean-Roure	1	1	0								
7249	Saint-Jeure-d'Andaure	1	1	0								
7250	Saint-Jeure-d'Ay	1	1	0								
7251	Saint-Joseph-des-Bancs											
7252	Saint-Julien-Boutières	1	1	0								
7253	Saint-Julien-du-Gua	1	1	0								
7254	Saint-Julien-du-Serre											
7255	Saint-Julien-en-Saint-Alban						2		8			9
7256	Saint-Julien-Labrousse											
7257	Saint-Julien-le-Roux											
7258	Saint-Julien-Vocance											
7259	Saint-Just	1	1	0								
7260	Saint-Lager-Bressac	1		1								1
7261	Saint-Laurent-du-Pape	1	1	0								
7262	Saint-Laurent-les-Bains											
7263	Saint-Laurent-sous-Coiron	1		28	1	1	47	3	12		8	33
7264	Saint-Marcel-d'Ardèche				1	3	2	4	5	1		10
7265	Saint-Marcel-lès-Annonay	1	1	0								
7266	Sainte-Marguerite-Lafigère	1	1	0								
7267	Saint-Martial				1			3				3
7268	Saint-Martin-d'Ardèche				4	7	1	8	6	7		15
7269	Saint-Martin-de-Valamas											
7270	Saint-Martin-sur-Lavezon	1	1	0								
7272	Saint-Maurice-d'Ardèche											
7273	Saint-Maurice-d'Ibie											
7274	Saint-Maurice-en-Chalencon	1	1	0								
7275	Saint-Mélany											
7276	Saint-Michel-d'Aurance											
7277	Saint-Michel-de-Boulogne	1	1	0								
7278	Saint-Michel-de-Chabrilanoux	1		1								1
7279	Saint-Montant				4	1	8	8	3	1		11
7280	Saint-Paul-le-Jeune				13		9	14	7		1	19
7281	Saint-Péray	1	1	0				1				1
7282	Saint-Pierre-de-Colombier	1	1	0								
7283	Saint-Pierre-la-Roche	1	1	0								
7284	Saint-Pierre-Saint-Jean	1	1	0								
7285	Saint-Pierre-sur-Doux											
7286	Saint-Pierreville											
7287	Saint-Pons	1	1	0								
7288	Saint-Priest						13		5			10
7289	Saint-Privat					1	1	1	1		1	1
7290	Saint-Prix	1	1	0								
7291	Saint-Remèze				25	29	124	42	75		6	124
7292	Saint-Romain-d'Ay											
7293	Saint-Romain-de-Lerps	1	1	0								
7294	Saint-Sauveur-de-Cruzières							1				1
7295	Saint-Sauveur-de-Montagut											
7296	Saint-Sernin	1		1								1
7297	Saint-Sylvestre	1		1								1
7298	Saint-Symphorien-sous-Chomérac	1		1			2					2
7299	Saint-Symphorien-de-Mahun	1	1	0								



## **Annexe 4**

### **Caractéristique des cavités recensées : tableau de synthèse**



## Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07003_001	Grotte de la Coupe d'Aizac ou Trou du Renard	naturelle	orifice naturel horizontal	Aizac	50	758 800	1363 800	J. Balzac	J. Balzac p. 61
07006_001	Grottes du Gras de Privas n°1 ou Grotte du Lac ou Grotte du Tripoli ou Grotte des Maquisards	naturelle	orifice naturel horizontal	Allissas	50	780 805	1371 223	spéléologie	J. Balzac p. 81 ; Bull. du G.S. Ursus Speleus n°3, 1978 p.32 ; Fichier CDS
07008_002	Aven de la Chaussière ou Diaclase de la Chaussière	naturelle	orifice naturel vertical	Allissas	50	781 356	1370 243	CDS	Fichier CDS (J. Duc)
07008_003	Grotte Rose ou Aven-grotte Gilbert	naturelle	orifice naturel	Allissas	50	783 207	1370 381	spéléologie	Fichier CDS ; Bull. G.S. Ursus Speleus n°3, 1978 p.27
07008_004	Grotte Pantarolo	naturelle	orifice naturel vertical	Allissas	50	783 257	1370 732	CDS	Fichier CDS
07008_005	Grotte de la Vierge d'Allissas	naturelle	orifice naturel horizontal	Allissas	50	781 576	1370 373	CDS	Fichier CDS (G. Platier)
07008_006	Perte du ruisseau de Channette	naturelle	orifice naturel vertical	Allissas	50	781 857	1363 323	CDS	Fichier CDS
07008_007	Grotte des Trois puits	naturelle	orifice naturel	Allissas	50	781 506	1370 823	CDS	Fichier CDS
07008_008	Grotte de la Quarterie	naturelle	orifice naturel	Allissas	50	783 206	1371 132	CDS	Fichier CDS (J. Duc)
07008_009	Grotte du Mètre	naturelle	orifice naturel	Allissas	50	783 387	1370 404	CDS	Fichier CDS (J. Duc)
07008_010	Grotte de la carrière Tarallo	naturelle	orifice naturel	Allissas	50	783 307	1370 231	CDS	Fichier CDS
07010_001	Galerie d'adduction d'eau à Vidalon	ouvrage civil	adduction d'eau	Annonay	500	784 120	2 031 086	spéléologie	Bull. du G.S. Ursus Speleus n°8, 1983 p.70
07011_001	Grotte et source de l'Espissart	naturelle	orifice naturel horizontal	Antraigues-sur-Volane	50	753 720	1370 745	J. Balzac	J. Balzac p. 72
07017_001	Font Bonne	naturelle	orifice naturel	Assions (Les)	50	744 819	1337 362	spéléologie	Tubes CDS 07 - 1989 ; Spelunca, 1977 p.156
07017_002	Grotte Muret	naturelle	orifice naturel	Assions (Les)	50	748 022	1337 266	CDS	Tubes CDS 07 - 1989
07017_003	Grotte de Saint-Arnaud	naturelle	orifice naturel	Assions (Les)	25	743 233	1337 776	carte IGN 1/25000	
07017_004	Aven de Meillas ou Avens de Mélias	naturelle	orifice naturel vertical	Assions (Les)	50	743 623	1337 668	BSS	Fichier BSS (Obereiner, FFS, 1967) ; J. Balzac p.38 ; CDS
07017_005	Grotte du Pontier	naturelle	orifice naturel	Assions (Les)	50	746 687	1336 645	BSS	Fichier BSS (M. Chabaud, FFS, 1967) ; CDS
07017_006	Baume Rouvier	naturelle	orifice naturel	Assions (Les)	50	748 475	1337 003	BSS	Fichier BSS (M. Chabaud, FFS, 1968) ; CDS
07017_007	Aven de Chalmeton	naturelle	orifice naturel vertical	Assions (Les)	50	747 702	1336 323	BSS	Tubes CDS n°6 1971 ; Fichier BSS (M. Chabaud, FFS, 1971)
07017_008	Fontaine de Champetier	naturelle	orifice naturel	Assions (Les)	25	746 058	1338 845	spéléologie	J. Balzac p. 87 ; Tube CDS n°8 1973 ; Spelunca, 1980 p.112 ; Spelunca, 1977 p.158
07017_009	Aven de Boissin	naturelle	orifice naturel vertical	Assions (Les)	100	747 452	1337 305	J. Balzac	J. Balzac p. 45
07017_010	Aven de Macrelon	naturelle	orifice naturel vertical	Assions (Les)	50	747 130	1336 180	CDS	Tube CDS 07 n°13, 1973 p.63
07019_001	Grotte de Lazuel	naturelle	orifice naturel horizontal	Aubenas	50	761 530	1360 170	J. Balzac	J. Balzac p. 87
07019_002	Boulevard Gambetta	naturelle	orifice naturel horizontal	Aubenas	50	763 240	1353 315	Commune	
07019_003	Aven-grotte d'Aubenas	naturelle	orifice naturel	Aubenas	50	762 608	1353 333	CDS	Fichier CDS (H. Odde)
07022_001	Grotte murée de Payre	naturelle	orifice naturel	Baix	50	730 160	1372 885	J. Balzac	J. Balzac p. 106
07023_001	Grottes de Balzac	naturelle	orifice naturel	Balzac	500	761 600	1347 150	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07023_002	Aven chez Pierrot	naturelle	orifice naturel vertical	Balzac	4000	761 650	1347 300	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001

## Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07023_003	Perte de Balszac n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Balszac	50	761 313	1343 231	CDS	Fichier CDS (R. Courbis)
07023_004	Aven de Fabregoule	naturelle	orifice naturel vertical	Balszac	50	753 820	1347 607	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Spelunca n°44, 1931 p.4
07023_005	Grotte du Serpent	naturelle	orifice naturel	Balszac	50	753 830	1347 407	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.116 ; Tubes CDS 1396 p. 70
07023_006	Grotte de la Battue	naturelle	orifice naturel vertical	Balszac	50	760 121	1346 337	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.88 ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.33
07023_007	Grotte Jean-Pierre	naturelle	orifice naturel vertical	Balszac	50	760 420	1347 487	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.104 ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.34
07023_008	Aven de la Chatte	naturelle	orifice naturel vertical	Balszac	50	760 822	1345 307	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.32 ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.38
07023_009	Exurgence des Aulagners	naturelle	orifice naturel	Balszac	50	760 862	1346 007	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07023_010	Grotte de Beaussement ou Grotte des Brigands	naturelle	orifice naturel	Balszac	50	760 336	1345 737	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.88 + BSS + Tubes 16 CDS 07 - 1381
07023_011	Fontaine de Boudenne	naturelle	orifice naturel	Balszac	50	761 022	1346 367	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07023_012	Grottes du Vieil Audon	naturelle	orifice naturel	Balszac	50	761 201	1347 038	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07023_013	Source du Vieil Audon	naturelle	orifice naturel	Balszac	50	761 241	1347 058	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07023_014	Grotte de Vigiers	naturelle	orifice naturel	Balszac	50	761 431	1347 509	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.124
07023_015	Grotte de Louanès n°2 ou Grotte Berre n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Balszac	50	761 623	1345 308	spéléologie	BSS + Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.103
07023_016	Source des Louanès	naturelle	orifice naturel	Balszac	50	761 473	1345 717	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07023_017	Grotte de Louanès n°3	naturelle	orifice naturel	Balszac	50	761 543	1345 767	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07023_018	Trou qui fume ou Grotte de Louanès n°1 ou Grotte Berre n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Balszac	50	761 563	1345 747	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.103 + BSS
07023_019	Grotte du Pont de Balszac	naturelle	orifice naturel	Balszac	25	761 824	1347 727	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; J. Balszac p.113 ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.36
07023_020	Perte n°1 de Chadenas	naturelle	orifice naturel	Balszac	50	761 830	1348 620	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07024_001	Trou du Cantonier Aiglon	naturelle	orifice naturel	Banne	25	746 575	1332 100	J. Balszac	J. Balszac p. 48
07024_002	Résurgence de la Grille	naturelle	orifice naturel	Banne	25	745 437	1332 855	J. Balszac	J. Balszac p. 82 ; Fichier CDS
07024_003	Résurgence du Périer (ou Perrier)	naturelle	orifice naturel	Banne	25	745 380	1331 987	spéléologie	J. Balszac p. 107 ; Spelunca n°50, 1933 p.3 ; Fichier CDS
07024_004	Dragonnière de Banne ou de Granzon Entrée inférieure ou Grotte de Chibasse	naturelle	orifice naturel	Banne	25	745 343	1333 026	spéléologie	J. Balszac p. 63 ; Site internet plongeesout.com ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.16 ; Fichier CDS
07024_005	Cavité Banne n°2	naturelle	orifice naturel	Banne	25	744 333	1332 877	carte IGN 1/25000	
07024_006	Grotte du Curé	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	100	744 025	1331 810	J. Balszac	J. Balszac p. 65 ; Fichier CDS
07024_007	Cavité Banne n°3	naturelle	orifice naturel	Banne	25	743 733	1332 130	carte IGN 1/25000	
07024_008	Grotte de la Beaumette ou des Huguenots	naturelle	orifice naturel	Banne	25	743 025	1332 467	J. Balszac	J. Balszac p. 115
07024_009	Grotte nord du château de Banne ou Aven des Bouchers ou Grotte Merle	naturelle	orifice naturel	Banne	25	745 207	1331 525	J. Balszac	J. Balszac p. 33 ; Fichier CDS
07024_010	Grotte de Banne	naturelle	orifice naturel	Banne	50	745 013	1331 460	J. Balszac	J. Balszac p. 38
07024_011	Grotte de la Combe ou Grotte des Combes	naturelle	orifice naturel	Banne	25	744 640	1331 260	spéléologie	J. Balszac p. 53 ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.58 ; Spelunca n°50, 1933 p.3 ; Fichier CDS

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07024_012	Aven du Devès de Banne	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	25	745 255	1 931 345	J. Balzac	J. Balzac p. 68
07024_013	Grotte d'Argenson	naturelle	orifice artificiel horizontal	Banne	50	745 185	1 931 405	J. Balzac	J. Balzac p. 36 ; Fichier CDS
07024_014	Grotte du Manaval n°1 ou Aven du Manaval	naturelle	orifice naturel	Banne	25	745 055	1 931 662	J. Balzac	J. Balzac p. 34 ; Fichier CDS
07024_015	Aven de la Carsignole (ou Aven de Païolive)	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	25	746 273	1 933 703	J. Balzac	J. Balzac p. 105 ; Fichier CDS
07024_016	Aven du Chalvet	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	25	748 388	1 927 805	J. Balzac	J. Balzac p. 51 ; Fichier CDS
07024_017	Aven Loubens	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	25	745 489	1 933 944	J. Balzac	J. Balzac p. 87 ; Fichier CDS
07024_018	Grotte	naturelle	orifice naturel	Banne	25	745 362	1 931 264	carte IGN 1/25000	
07024_019	Grotte du Ranc de Bannelle ou Ranc de Bannelle ou Grotte de la Baumette, des Baumettes, des Huguenots	naturelle	orifice naturel	Banne	25	743 045	1 932 477	J. Balzac	J. Balzac p. 115
07024_020	Cavité Banne n°1	naturelle	orifice naturel	Banne	25	742 754	1 932 015	carte IGN 1/25000	
07024_021	Perte du Granzon n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	25	743 044	1 932 580	spéléologie	Fichier BSS ; J. Balzac p. 81 ; Tubes 16 CDS 07 - 1981 ; Site internet plongeesout.com
07024_022	Trou	naturelle	orifice naturel	Banne	25	745 952	1 933 730	carte IGN 1/25000	
07024_023	Grotte Fabre n°1 ou Aven du Saut du Bœuf ou Grotte d'Augustin Cornut n°2	naturelle	orifice naturel	Banne	50	745 807	1 933 409	BSS	J. Balzac p. 126 ; Fichier BSS (M. Chabaud, FFS, 1968) ; Fichier CDS
07024_024	Perte amont du Granzon	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	50	742 710	1 932 220	CDS	Tubes CDS 07 - 1983
07024_025	Perte du Granzon n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	50	743 190	1 932 710	spéléologie	J. Balzac p. 81 ; Tubes 16 CDS 07 - 1981 ; Site internet plongeesout.com ; Spelunca, 1979 p.51
07024_026	Grotte Durand Banne	naturelle	orifice naturel	Banne	50	745 026	1 931 357	CDS	Tubes CDS 07 - 1983
07024_027	Aven du Coin Païolive	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	50	746 675	1 933 461	CDS	Tubes 19 CDS 07 - 84-85
07024_028	Grotte de Cornut l'Ainé n°2 ou Malbos n°8	naturelle	orifice naturel	Banne	100	746 475	1 933 740	J. Balzac	J. Balzac p. 60 ; Fichier CDS
07024_029	Abri des Bergers de Banne	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	100	746 370	1 933 590	J. Balzac	J. Balzac p. 43 ; Fichier CDS
07024_030	Réurgence des Papillons ou Grotte sèche	naturelle	orifice naturel	Banne	50	744 440	1 933 540	spéléologie	J. Balzac p. 127 ; Spelunca, 1979 p.55
07024_031	Aven n°2 du Signal ou Aven des Trois Maisons	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	50	745 523	1 933 860	spéléologie	J. Balzac p. 128 ; Spelunca, 1979 p.55 ; Fichier CDS
07024_032	Aven du Traoucas	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	100	744 120	1 933 700	J. Balzac	J. Balzac p. 134 ; Fichier CDS
07024_033	Grotte Choude	naturelle	orifice naturel	Banne	50	744 700	1 931 350	J. Balzac	J. Balzac p. 55
07024_034	Sources du Granzon	naturelle	orifice naturel	Banne	50	743 210	1 932 800	J. Balzac	J. Balzac p. 81 ; Fichier CDS
07024_035	Dragonnière de Banne - Entrée supérieure	naturelle	orifice naturel horizontal	Banne	25	744 512	1 932 456	spéléologie	Site internet plongeesout.com ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.16
07024_036	Baume du Tonnerre ou Grotte de Tournaire ou Grotte du Verre	naturelle	orifice naturel	Banne	50	746 270	1 933 430	CDS	Fichier CDS
07024_037	Avens Godin	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	50	746 424	1 933 511	CDS	Fichier CDS
07024_038	Grotte n°2 du Manaval	naturelle	orifice naturel	Banne	50	745 014	1 931 573	CDS	Fichier CDS
07024_039	Grotte de la Tour	naturelle	orifice naturel horizontal	Banne	50	746 010	1 933 970	CDS	Fichier CDS
07024_040	Grotte inférieure de Fabre ou Malbos n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	50	746 224	1 933 460	CDS	J. Balzac p. 72 + Fichier CDS

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07024_041	Aven des Bannards	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	50	743 374	1331 656	CDS	Fichier CDS
07024_042	Aven du Poulet	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	50	744 880	1331 808	CDS	Fichier CDS
07024_043	Grotte des Avelas ou Grotte de Sensils ou Grotte de Sinzil	naturelle	orifice naturel	Banne	50	746 380	1329 730	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS n°13, 1979 p.67
07024_044	Aven du chemin de la Bannelle	naturelle	orifice naturel vertical	Banne	50	743 873	1331 556	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.47
07028_001	Baume de Quay	naturelle	orifice naturel horizontal	Beaulieu	25	751 124	1328 380	spéléologie	J. Balszac p. 114 ; François BARBOT ; Spelunca n°50, 1993 p.3
07028_002	Event des Baumettes	naturelle	orifice naturel	Beaulieu	25	751 408	1329 745	commune	J. Balszac p. 41 ; François BARBOT
07028_003	Baume de Bouchet	naturelle	orifice naturel horizontal	Beaulieu	25	751 702	1329 558	commune	J. Balszac p. 45 ; François BARBOT
07028_004	Aven des Divols	naturelle	orifice naturel vertical	Beaulieu	25	752 128	1328 505	commune	J. Balszac p. 68 ; François BARBOT
07028_005	Aven de la Baumasse	naturelle	orifice naturel vertical	Beaulieu	25	752 661	1330 106	commune	François BARBOT
07028_006	Aven de Peyraube	naturelle	orifice naturel vertical	Beaulieu	25	753 340	1326 700	commune	J. Balszac p. 108 ; François BARBOT
07028_007	Grotte de Bec de Jun	naturelle	orifice naturel	Beaulieu	25	753 870	1330 350	commune	J. Balszac p. 42 ; François BARBOT
07028_008	Grotte de la Charrette	naturelle	orifice artificiel vertical	Beaulieu	50	750 520	1328 610	spéléologie	François BARBOT ; site internet plongeesout.com ; Spelunca n° 73, 1999 p.2 ; Spelunca n°53, 1994 p.4 ; Spelunca n°50, 1993 p.3
07028_009	Trou des Cavaliers	naturelle	orifice naturel vertical	Beaulieu	50	754 330	1330 270	commune	François BARBOT
07028_010	Grotte du Souffle ou Runladou	naturelle	orifice naturel	Beaulieu	50	750 365	1329 480	spéléologie	François BARBOT ; Tube CDS 07 n°10, 1975 p.43 ; Spelunca n°50, 1993 p.3
07028_011	Aven du Lion	naturelle	orifice naturel vertical	Beaulieu	50	754 330	1330 310	commune	François BARBOT
07028_012	Le Peyraou de Rouveyrols	naturelle	orifice naturel vertical	Beaulieu	50	750 145	1329 510	commune	J. Balszac p. 108 ; François BARBOT
07028_013	Grotte de la Combe Fontmale	naturelle	orifice naturel	Beaulieu	50	754 045	1330 885	commune	François BARBOT
07028_014	Grottes de la Serre	naturelle	orifice naturel	Beaulieu	50	754 330	1330 310	commune	François BARBOT
07031_001	Grotte de la Denaïlle de Boissin	naturelle	orifice naturel	Berrias et Casteljau	50	748 744	1336 005	spéléologie	Tubes CDS 07 - 1989 et J. Balszac p. 66-67 ; Spelunca n°44, 1991 p.4
07031_002	Grotte	naturelle	orifice naturel	Berrias-et- Casteljau	25	746 794	1334 019	carte IGN 1/25000	
07031_003	Grotte de la Vierge de Malbos	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et- Casteljau	25	746 817	1334 158	J. Balszac	J. Balszac p. 139
07031_004	Grotte	naturelle	orifice naturel	Berrias-et- Casteljau	25	746 867	1333 334	carte IGN 1/25000	
07031_005	Grotte du Château des Trois Seigneurs	naturelle	orifice naturel	Berrias-et- Casteljau	25	746 896	1334 415	J. Balszac	J. Balszac p. 135
07031_006	Grotte	naturelle	orifice naturel	Berrias-et- Casteljau	25	746 314	1333 329	carte IGN 1/25000	
07031_007	Grotte	naturelle	orifice naturel	Berrias-et- Casteljau	25	746 326	1333 381	carte IGN 1/25000	
07031_008	Grotte de la Gleysasse ou Grotte n°12 de Malbos.	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et- Casteljau	25	747 801	1335 182	J. Balszac	J. Balszac p. 79 ; Fichier CDS
07031_009	Grotte	naturelle	orifice naturel	Berrias-et- Casteljau	25	747 850	1334 866	carte IGN 1/25000	
07031_010	Grotte	naturelle	orifice naturel	Berrias-et- Casteljau	25	748 022	1336 242	carte IGN 1/25000	
07031_011	Grotte	naturelle	orifice naturel	Berrias-et- Casteljau	25	748 042	1334 816	carte IGN 1/25000	
07031_012	Grotte	naturelle	orifice naturel	Berrias-et- Casteljau	25	748 057	1334 764	carte IGN 1/25000	

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07031_013	Grotte du Cirque d'Endieu	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	25	748 126	1 935 676	J. Balazuc	J. Balazuc p. 71
07031_014	Grotte	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	25	748 129	1 934 709	carte IGN 1/25000	
07031_015	Exurgence Pellier	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Castellau	25	748 149	1 934 372	BSS	Fichier BSS (M. Giroud)
07031_016	Grotte de Malbos n°105	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	25	748 165	1 935 455	J. Balazuc	J. Balazuc p. 94
07031_017	Grotte de la Tardive ou Grotte de malbos n°106	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Castellau	25	748 184	1 934 539	J. Balazuc	J. Balazuc p. 129
07031_018	Aven et Grotte Maurice Pellier	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Castellau	50	748 100	1 934 485	BSS	J. Balazuc p. 107 ; Fichier BSS (M. Chabaud, FFS, 1970) ; Fichier CDS
07031_019	Grotte	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	25	748 301	1 934 363	carte IGN 1/25000	
07031_020	Aven du Gendarme	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Castellau	500	748 325	1 934 463	CDS	Tubes 18 CDS 07 - 1983 ; Fichier CDS
07031_021	Grottes de la Padelle de Castellau n°4 ou Densille de la Padelle n°4	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Castellau	25	748 365	1 934 370	J. Balazuc	J. Balazuc p. 104 ; Fichier CDS
07031_022	Résurgence des Tritons	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	50	748 486	1 935 618	CDS	Tubes CDS 07 - 1983 ; J. Balazuc p. 134
07031_023	Grotte des Barres	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	25	748 532	1 935 753	J. Balazuc	J. Balazuc p. 40
07031_024	Grotte des Chauves-Souris	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	25	748 730	1 934 970	J. Balazuc	J. Balazuc p. 49, p.55
07031_025	Grotte de Mme Chanac n°1 ou Grotte de la Cloche	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	25	748 777	1 934 903	J. Balazuc	J. Balazuc p. 53
07031_026	Grottes de la Couronne	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Castellau	25	748 891	1 935 719	J. Balazuc	J. Balazuc p. 63
07031_027	Grottes de Guéry	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	25	748 894	1 936 691	J. Balazuc	J. Balazuc p. 82
07031_028	Grotte Nègre	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Castellau	25	748 907	1 934 798	J. Balazuc	J. Balazuc p. 100 ; Fichier CDS
07031_029	Grotte de la Densille n°1 ou Grotte de Boisson n°2	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	200	749 180	1 936 150	J. Balazuc	J. Balazuc p. 45 ; Fichier CDS
07031_030	Grotte de la Baume Escuré ou Baume obscure de Castellau	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Castellau	25	749 200	1 935 766	J. Balazuc	J. Balazuc p. 101
07031_031	Grotte de Mme Chanac n°2	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	200	748 945	1 936 105	J. Balazuc	J. Balazuc p. 53
07031_032	Grotte	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	25	749 233	1 936 741	carte IGN 1/25000	
07031_033	Exurgence et aven de Térrou n°1 (ou Térrou ou Théron)	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	50	749 296	1 934 114	J. Balazuc	J. Balazuc p. 130 ; Fichier CDS
07031_034	Baume du Boissin de Toul ou Grotte n°32 de Malbos	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	50	749 500	1 936 554	CDS	Fichier CDS
07031_035	Grotte	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	25	749 542	1 935 341	carte IGN 1/25000	
07031_036	Aven de Chanac	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	50	749 624	1 936 767	BSS	Fichier BSS (M. Chabaud, FFS, 1968)
07031_037	Grotte de l'Urne	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	50	749 725	1 936 016	BSS	Fichier BSS (Obereiner, FFS, 1966) ; Fichier CDS
07031_038	Grotte de l'Os Iliaque	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	50	749 774	1 936 287	BSS	Fichier BSS ; Fichier CDS
07031_039	Grotte du Ravin de Merle n°1	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	50	749 795	1 935 826	BSS	Fichier BSS (Obereiner, FFS, 1967) ; Fichier CDS
07031_040	Trou du Chemin de Chaulet	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Castellau	50	749 875	1 935 996	BSS	Fichier BSS (Obereiner, FFS, 1967) ; Fichier CDS

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07031_041	Exsurgence et aven de Térrou n°2 (ou Térrou ou Théron)	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	100	750 035	1935 810	J. Balszac	J. Balszac p. 130 ; Fichier CDS
07031_042	Résurgence de Merle	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	749 894	1936 180	BSS	Fichier BSS (Obereiner, FFS, 1967) ; Fichier CDS
07031_043	Grotte du Buisson	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	750 025	1936 147	BSS	Fichier BSS (Obereiner, FFS, 1966) ; Fichier CDS
07031_044	Aven de Coudon n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	400	750 124	1936 367	J. Balszac	J. Balszac p. 61 ; Fichier CDS
07031_045	Aven de Coudon n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	50	750 164	1936 887	J. Balszac	J. Balszac p. 61 ; Fichier CDS
07031_046	Aven-grotte du Mas de Rondel n°2 ou Grotte du Darras n°2	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	25	750 234	1936 248	J. Balszac	J. Balszac p. 97 ; Fichier CDS
07031_047	Aven-grotte du Mas de Rondel n°3 ou Grotte du Darras n°3	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	25	750 239	1936 228	J. Balszac	J. Balszac p. 97 ; Fichier CDS
07031_048	Grotte du Figuier	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	25	750 443	1936 243	spéléologie	Spelunca, 1978 p.86
07031_049	Grotte du Ranc Rouge n°1	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	25	750 491	1935 471	J. Balszac	J. Balszac p. 116 ; Fichier CDS
07031_050	Aven de la Cote 225	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	750 724	1937 248	BSS	Fichier BSS (Obereiner, FFS, 1967) ; Fichier CDS
07031_051	Grotte néolithique de Monchamp	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	500	749 620	1936 080	J. Balszac	J. Balszac p. 99
07031_052	Grotte de la Patelle	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	500	749 020	1936 560	J. Balszac	J. Balszac p. 116
07031_053	Grotte du Mas de Rondel n°1 ou Grotte du Darras n°1	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	750 265	1936 160	J. Balszac	J. Balszac p. 96
07031_054	Grotte de la Maison de 1832 n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	500	750 270	1936 130	J. Balszac	J. Balszac p. 90 ; Fichier CDS
07031_055	Grotte de Malbos n°29	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	500	749 625	1936 015	J. Balszac	J. Balszac p. 92
07031_056	Grotte de Malbos n°34	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	100	749 480	1935 865	J. Balszac	J. Balszac p. 92
07031_057	Grotte de Malbos n°35	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	100	749 370	1935 870	J. Balszac	J. Balszac p. 92
07031_058	Grotte de Malbos n°37	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	200	748 960	1935 855	J. Balszac	J. Balszac p. 93
07031_059	Rivière souterraine de Malbos n°46	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	200	748 590	1935 785	J. Balszac	J. Balszac p. 93
07031_060	Grotte voisine de la rivière souterraine de Malbos n°46	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	200	748 575	1935 770	J. Balszac	J. Balszac p. 93
07031_061	Grotte de Malbos n°47	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	200	748 640	1935 845	J. Balszac	J. Balszac p. 94
07031_062	Grottes de Malbos n°107-108-109-110	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	200	748 325	1934 725	J. Balszac	J. Balszac p. 94
07031_063	Grottes Bâties ou Baumes Bastides	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	200	748 720	1935 660	J. Balszac	J. Balszac p. 40
07031_064	Grotte de Toul n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	200	748 760	1935 140	J. Balszac	J. Balszac p. 131
07031_065	Grotte de Toul n°2	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	200	748 820	1935 080	J. Balszac	J. Balszac p. 131
07031_066	Grotte de Toul n°3	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	200	748 680	1935 260	J. Balszac	J. Balszac p. 131
07031_067	Grotte de Toul n°4	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	200	748 670	1935 230	J. Balszac	J. Balszac p. 131
07031_068	Grotte de Toul n°5	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	200	748 600	1935 540	J. Balszac	J. Balszac p. 132
07031_069	Grotte de Toul n°6	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	200	748 790	1935 670	J. Balszac	J. Balszac p. 132

## Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07031_070	Grotte des Chouans n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	200	748 420	1 935 260	J. Balazuc	J. Balazuc p. 57
07031_071	Grotte des Trois Dimensions	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	200	748 125	1 935 165	J. Balazuc	J. Balazuc p.134
07031_072	Grotte à Trois Ouvertures	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	200	748 075	1 935 065	J. Balazuc	J. Balazuc p.134
07031_073	Grotte des Dizeux	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	50	747 802	1 935 188	J. Balazuc	J. Balazuc p. 102
07031_074	Grotte du Trésor des Chouans	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	748 525	1 935 015	J. Balazuc	J. Balazuc p. 134
07031_075	Grotte I de Mme Chanac ou Baume des Cloches	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	100	748 865	1 935 825	J. Balazuc	J. Balazuc p. 53
07031_076	Grotte du Cuivre	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	50	747 205	1 934 655	J. Balazuc	J. Balazuc p. 65
07031_077	Aven voisin de la Grotte du Cuivre	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	50	747 225	1 934 680	J. Balazuc	J. Balazuc p. 65
07031_078	Grotte de Bayle	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	100	749 130	1 934 210	J. Balazuc	J. Balazuc p. 42
07031_079	Aven du Champ de Raynaud	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	50	746 840	1 934 390	J. Balazuc	J. Balazuc p. 117
07031_080	Grotte de la Combe	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	746 524	1 933 561	CDS	Fichier CDS
07031_081	Fontaine de Berre	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	25	748 430	1 932 630	CDS	Fichier CDS ; Spelunca n°50, 1993 p.3
07031_082	Grotte du Cerisier	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	50	750 452	1 936 253	CDS	Fichier CDS
07031_083	Grotte du Ravin de Merle n°2	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	749 795	1 935 826	CDS	Fichier CDS (Oberiner)
07031_084	Grotte de la Côte 212 n°1	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	750 026	1 936 171	CDS	Fichier CDS (Oberiner)
07031_085	Grotte de la Côte 212 n°2	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	750 075	1 936 177	CDS	Fichier CDS (Oberiner)
07031_086	Aven grotte de Pazanan n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	50	750 575	1 936 217	CDS	Fichier CDS
07031_087	Aven de l'Arche ou Aven de Serre Haute	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	50	747 280	1 934 950	CDS	Fichier CDS
07031_088	Aven du Charnier	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	50	750 340	1 936 485	CDS	Fichier CDS
07031_089	Grotte et aven de la Maison de Roure	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	750 376	1 935 687	CDS	Fichier CDS
07031_090	Aven Nord-Ouest de la Maison de Roure	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	50	750 120	1 935 950	CDS	Fichier CDS
07031_091	Aven Chardonnet	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	50	750 125	1 936 327	CDS	Fichier CDS
07031_092	Aven du ruisseau de Merle	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	50	750 020	1 936 335	CDS	Fichier CDS
07031_093	Aven du Serre de Boissine n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	50	749 886	1 936 400	CDS	Fichier CDS
07031_094	Grotte Chardonnet	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	749 874	1 936 437	CDS	Fichier CDS
07031_095	Aven du Serre de Boissine n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	50	749 800	1 936 526	CDS	Fichier CDS
07031_096	Aven du Serre de Boissine n°3	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	50	748 823	1 936 516	CDS	Fichier CDS
07031_097	Grotte du Serre de Boissine	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	749 713	1 936 470	CDS	Fichier CDS

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07031_098	Grotte du Rumladou	naturelle	orifice naturel vertical	Berrias-et-Casteljau	200	749 400	1329 000	spéléologie	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.70 ; Spelunca n°50, 1993 p.3
07031_099	Grottes de la Padelle de Casteljau n°1 ou Denaille de la Padelle n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	25	748 420	1334 420	J. Balszuc	J. Balszuc p. 104
07031_100	Grottes de la Padelle de Casteljau n°2 ou Denaille de la Padelle n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	25	748 373	1334 404	J. Balszuc	J. Balszuc p. 104
07031_101	Grottes de la Padelle de Casteljau n°3 ou Denaille de la Padelle n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Berrias-et-Casteljau	25	748 373	1334 404	J. Balszuc	J. Balszuc p. 104
07031_102	Grotte de la Canne ou Grotte de la Cloche	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	748 925	1334 814	J. Balszuc	J. Balszuc p. 48
07031_103	Grotte de l'Imbut	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	748 925	1334 814	J. Balszuc	J. Balszuc p. 83
07031_104	Grottes opposées à celles de la Couronne	naturelle	orifice naturel	Berrias-et-Casteljau	50	748 842	1335 890	J. Balszuc	J. Balszuc p. 63
07032_001	Source de Chancelant ou Source de Chaudcoustant	naturelle	orifice naturel	Berzème	50	776 448	1364 625	J. Balszuc	J. Balszuc p. 55
07034_001	Aven de Pâques	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	5000	776 010	1331 103	CDS	Tubez CDS 07 - 1989
07034_002	Grotte de Saint-Marcel	naturelle	orifice naturel horizontal	Bidon	25	776 010	1327 563	spéléologie	Tubez 23 CDS 07 - 2002 ; J. Balszuc p. 123 ; site internet plongeesout.com ; Tubez CDS 07 n°3, 1974 p.22 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.5 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.6 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.42 ; site internet <a href="http://perso.fr/jesn.drevet/archiv es/archtopo/plan106.htm">http://perso.fr/jesn.drevet/archiv es/archtopo/plan106.htm</a> ; site internet <a href="http://speleoressuc.free.fr/">http://speleoressuc.free.fr/</a> ; Fichier CDS
07034_003	Cavité Bidon n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Bidon	50	773 757	1327 818	carte géologique 1/50000	
07034_004	Aven de la Rouvière	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	25	773 327	1328 614	J. Balszuc	J. Balszuc p. 121 ; Fichier CDS
07034_005	Grotte du Grand Louret	naturelle	orifice naturel horizontal	Bidon	50	775 082	1327 505	CDS	Tubez CDS 07 - 1989 ; J. Balszuc p. 80 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.13 ; Fichier CDS
07034_006	Grotte du Petit Louret	naturelle	orifice naturel	Bidon	50	775 040	1327 470	J. Balszuc	Tubez CDS 07 - 1989 + J. Balszuc p. 80
07034_007	Cavité Bidon n°4	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	775 701	1327 790	carte géologique 1/50000	
07034_008	Aven de Fontlongue	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	25	775 835	1330 736	spéléologie	J. Balszuc p. 76 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11
07034_009	Grotte Gilles	naturelle	orifice naturel horizontal	Bidon	25	775 350	1327 390	spéléologie	J. Balszuc p. 78 ; Hans Martin et Anke Luz (n° 67)
07034_010	Grotte du Bateau	naturelle	orifice naturel	Bidon	25	776 021	1327 368	J. Balszuc	J. Balszuc p. 40
07034_011	Source de l'Écluse	naturelle	orifice naturel horizontal	Bidon	25	776 126	1327 427	spéléologie	J. Balszuc p. 71 ; site internet plongeesout.com
07034_012	Grotte Deloly	naturelle	orifice naturel	Bidon	25	776 093	1327 388	J. Balszuc	J. Balszuc p. 66
07034_013	Cavité Bidon n°1	naturelle	orifice naturel	Bidon	50	776 195	1327 482	carte géologique 1/50000	
07034_014	Cavité Bidon n°2	naturelle	orifice naturel	Bidon	50	776 383	1327 833	carte géologique 1/50000	
07034_015	Grotte de la Tête de Lion	naturelle	orifice naturel horizontal	Bidon	25	776 555	1327 650	spéléologie	Fichier CDS ; Société Préhistorique de l'Ardèche, Bull. n°? ; Tubez CDS 07 n°3, 1974 ; Spelunca n°18, 1965 p.25 ; Fichier CDS
07034_016	Aven des Fontanilles	naturelle	orifice naturel horizontal	Bidon	25	776 561	1331 107	spéléologie	J. Balszuc p. 75 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11 ; Fichier CDS
07034_017	Baume	naturelle	orifice naturel	Bidon	25	776 627	1327 407	carte IGN 1/25000	
07034_018	Aven du Grand Trou	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	25	777 646	1334 376	spéléologie	J. Balszuc p. 80 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11 ; Fichier CDS
07034_019	Aven de Coutelle	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	774 335	1328 425	J. Balszuc	J. Balszuc p. 63
07034_020	Aven de la Grosse Pierre	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	775 715	1329 045	J. Balszuc	J. Balszuc p. 82 ; Fichier CDS
07034_021	Aven de Noël	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	774 855	1328 115	spéléologie	Tubez CDS 07 n°24 p. 30 et site internet de l'Association de Recherches Spéléologiques et de Protection de l'Aven de Noël (ARSPRAN) ; Tubez CDS 1996 p. 60-63
07034_022	Grotte et Bergerie des Trois Copsins	naturelle	orifice naturel	Bidon	10	774 154	1327 955	spéléologie	Hans Martin et Anke Luz (n° 93)

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07034_023	Source du Bateau	naturelle	orifice naturel	Bidon	25	776 126	1927 427	spéléologie	site internet plongeesout.com
07034_024	Perte de la Cadière ou Grande Perte de la Cadière	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	774 757	1927 720	spéléologie	site internet plongeesout.com ; Hanz Martin et Anke Luz (n° 6)
07034_025	Aven de la Rouvière vieille n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	777 906	1930 044	CDS	Fichier CDS (R. Courbis)
07034_026	Aven de la Rouvière vieille n°2 ou Aven des Trois trous	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	777 536	1930 004	CDS	Fichier CDS (R. Courbis)
07034_027	Aven de la plaine du Cayre n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	775 414	1930 212	CDS	Fichier CDS (R. Courbis)
07034_028	Aven de la plaine du Cayre n°3	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	775 414	1930 201	CDS	Fichier CDS (R. Courbis)
07034_029	Aven de la plaine du Cayre n°4	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	775 414	1930 221	CDS	Fichier CDS (R. Courbis)
07034_030	Aven de la plaine du Cayre n°5	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	775 414	1930 241	CDS	Fichier CDS (R. Courbis)
07034_031	Aven de la plaine du Cayre n°7	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	775 484	1930 142	CDS	Fichier CDS (R. Courbis)
07034_032	Aven Dumas	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	50	774 651	1931 592	CDS	Fichier CDS ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11
07034_033	Aven Despeysson	naturelle	orifice artificiel vertical	Bidon	500	776 050	1927 400	spéléologie	Fichier CDS ; site internet <a href="http://speleoreszac.free.fr">http://speleoreszac.free.fr</a>
07034_034	Aven de la Poubelle	naturelle	orifice naturel	Bidon	200	777 580	1930 670	CDS	Tube CDS 07 n°14, 1979 p.43
07034_035	Grande Grotte de la Cachette	naturelle	orifice naturel	Bidon	25	775 407	1927 210	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n° 80)
07034_036	Petite Grotte de la Cachette	naturelle	orifice naturel	Bidon	10	775 413	1927 200	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n° 81)
07034_037	Petite Perte de la Cadière	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	10	774 671	1927 834	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n° 7)
07034_038	Grotte Vermorel	naturelle	orifice naturel	Bidon	10	774 954	1927 566	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n° 14)
07034_039	Aven de l'Escombette	naturelle	orifice naturel vertical	Bidon	10	775 488	1931 566	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n° 12)
07042_001	Aven de Pagès	naturelle	orifice naturel vertical	Bourg-Saint-Andéol	25	779 248	1935 217	J. Balzac	J. Balzac p. 104
07042_002	Aven des Aubes	naturelle	orifice naturel vertical	Bourg-Saint-Andéol	25	779 755	1936 990	spéléologie	J. Balzac p. 37 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11
07042_003	Aven de Darbousset ou Aven du Darbousset	naturelle	orifice naturel vertical	Bourg-Saint-Andéol	25	782 419	1933 248	J. Balzac	J. Balzac p. 66
07042_004	Grotte Tempier	naturelle	orifice naturel	Bourg-Saint-Andéol	50	782 542	1936 379	CDS	Fichier CDS
07042_005	Aven de Tourne ou Fontaine de Tourne ou Tourne Inférieure	naturelle	orifice artificiel vertical	Bourg-Saint-Andéol	50	783 765	1932 445	CDS	Tubes CDS 07 n°5, 1970 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.11
07042_006	Abri de Malpas	naturelle	orifice naturel horizontal	Bourg-Saint-Andéol	50	780 125	1931 500	J. Balzac	J. Balzac p. 34
07042_007	Goul du Pont ou Tourne Supérieure	naturelle	orifice naturel	Bourg-Saint-Andéol	25	783 808	1932 597	spéléologie	Site internet plongeesout.com ; Camp plongée souterraine Isirac, sept. 1984 ; Tubes CDS 07 n°5, 1970 ; Spelunca n°83, 2003 p.7
07042_008	Goul de la Tannerie ou Petit Goul ou Fontaine inférieure de Tourne	naturelle	orifice naturel horizontal	Bourg-Saint-Andéol	25	783 841	1932 505	spéléologie	Site internet plongeesout.com ; Camp plongée souterraine Isirac, sept. 1984 ; Tube CDS 07, 1984
07050_001	Grotte de Champmajour ou Grotte n°53 de Malbos ou Grotte de Chambajour	naturelle	orifice naturel	Chambonas	25	743 286	1939 342	spéléologie	J. Balzac p. 52 ; Spelunca, 1977 p.156
07050_002	Source du Vignal	naturelle	orifice naturel	Chambonas	25	743 915	1939 433	spéléologie	J. Balzac p. 139 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.3 ; Spelunca, 1977 p.157
07051_001	Cavité Champagne n°1	cave	galerie	Champagne	25	793 362	2 033 365	commune	
07052_001	Cavité Champis n°1	carrière	galeries filantes	Champis	25	791 206	1997 327	commune	

## Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07053_001	Grotte néolithique de Maison Neuve ou Grotte du Serral	naturelle	orifice naturel horizontal	Chandolas	25	750 763	1935 354	J. Balzac	J. Balzac p. 31; Fichier CDS
07053_002	Effondrement du Cimetière ou Trou de Diane	naturelle	orifice naturel	Chandolas	50	750 857	1934 867	BSS	Fichier BSS (Obereiner, FFS, 1967); Fichier CDS
07053_003	Grotte	naturelle	orifice naturel	Chandolas	25	752 223	1935 705	carte IGN 1/25000	
07053_004	Font Méjanès ou Fontaine de Méjanès	naturelle	orifice naturel	Chandolas	50	753 585	1938 132	spéléologie	Tube 22 CDS 07 - 2001; site internet plongeesout.com; Tube CDS 07 n°17, 1982 p.24; Spelunca n°86, 2002 p.4; Fichier CDS
07053_005	Grotte du Renard	naturelle	orifice naturel horizontal	Chandolas	200	751 000	1938 770	J. Balzac	J. Balzac p. 117
07053_006	Grotte-Abri de la Combe de l'Abeille	naturelle	orifice naturel horizontal	Chandolas	200	751 730	1938 830	J. Balzac	J. Balzac p. 53
07053_007	Grotte de Thibon	naturelle	orifice naturel	Chandolas	500	750 930	1938 370	J. Balzac	J. Balzac p. 131
07053_008	Trou de Raoux	naturelle	orifice naturel	Chandolas	500	752 210	1938 430	J. Balzac	J. Balzac p. 116
07053_009	Grotte Deleuze	naturelle	orifice naturel	Chandolas	500	752 050	1937 070	J. Balzac	J. Balzac p. 66
07053_010	Puits de Pelouse ou Fontaine Pelouse	naturelle	orifice naturel	Chandolas	25	753 050	1936 020	spéléologie	J. Balzac p. 107; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.50; Spelunca, 1980 p.82
07053_011	Grotte de Roure de Chaulet	naturelle	orifice naturel	Chandolas	100	750 610	1935 405	J. Balzac	J. Balzac p. 120
07053_012	Grotte de la Capitale ou Grotte des Chovans	naturelle	orifice naturel horizontal	Chandolas	100	750 635	1935 355	J. Balzac	J. Balzac p. 125; Fichier CDS
07053_013	Grotte de la Pousterle	naturelle	orifice naturel	Chandolas	100	750 650	1935 340	J. Balzac	J. Balzac p. 126
07053_014	Fissures de Maison Neuve	naturelle	orifice naturel vertical	Chandolas	200	750 675	1935 000	J. Balzac	J. Balzac p. 127; Fichier CDS
07053_015	Trou de Saint Victor ou Perte de Saint-Victor	naturelle	orifice naturel vertical	Chandolas	200	750 670	1934 940	J. Balzac	J. Balzac p. 125; Fichier CDS
07053_016	Grottes des Ponts	naturelle	orifice naturel horizontal	Chandolas	200	750 575	1934 475	J. Balzac	J. Balzac p. 112
07053_017	Perte Isis	naturelle	orifice naturel	Chandolas	50	751 715	1939 145	CDS	Tube CDS 07 n° 24 p. 37
07053_018	Perte Alain Bonneton	naturelle	orifice naturel	Chandolas	50	751 335	1939 060	CDS	Tube CDS 07 n° 24 p. 37
07053_019	Aven nord du Ranc redon	naturelle	orifice naturel vertical	Chandolas	50	750 630	1934 900	CDS	Fichier CDS
07053_020	Aven sud du Ranc redon	naturelle	orifice naturel vertical	Chandolas	50	750 660	1934 720	CDS	Fichier CDS
07053_001	Aven de l'Issartel ou Grotte Issartel	naturelle	orifice naturel horizontal	Châteaubourg	50	737 822	2 000 317	J. Balzac	J. Balzac p. 84
07053_002	Grotte des Ours ou Grotte de la Goule	naturelle	orifice naturel horizontal	Châteaubourg	50	738 160	2 000 855	J. Balzac	J. Balzac p. 103
07053_003	Grotte de la Croix de Chateaubourg ou Puits de la Croix	naturelle	orifice naturel	Châteaubourg	50	737 755	2 002 185	J. Balzac	J. Balzac p. 64; BSS
07053_004	Grotte de Goury ou Grotte des Chauves-souris	naturelle	orifice naturel horizontal	Châteaubourg	50	737 942	2 000 887	BSS	Fichier BSS (A. Blanc, FFS)
07053_005	Grotte Billon	naturelle	orifice naturel horizontal	Châteaubourg	25	737 617	2 000 932	J. Balzac	J. Balzac p. 44
07053_006	Grotte de l'U	naturelle	orifice naturel	Châteaubourg	50	737 622	2 000 966	CDS	Fichier CDS
07053_007	Aven de la Borne Chaude	naturelle	orifice naturel	Châteaubourg	50	737 630	2 000 920	CDS	Fichier CDS
07053_008	Aven du ruisseau de la Goule	naturelle	orifice naturel vertical	Châteaubourg	50	737 672	2 000 886	CDS	Fichier CDS
0706L_001	Trou du Mulot	naturelle	orifice naturel	Chauzon	500	758 775	1944 380	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07061_002	Grotte n°2 du Pallas	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	760 080	1346 640	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 111 et 113 ; J. Balsauc p. 105
07061_003	Réurgence des Baumes	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	758 722	1345 184	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07061_004	Grotte du Savel	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	758 343	1344 453	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.116
07061_005	Aven Syrah	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	753 062	1345 244	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.113
07061_006	Trou du Bonheur ou Grotte Fabregoul	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	753 082	1345 134	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.37
07061_007	Perte SCA G5	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	753 110	1347 076	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07061_008	Grande Baume n°1 ou Vallat de Gournier	naturelle	orifice naturel horizontal	Chauzon	50	753 320	1345 340	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; J.P. Baudu ; Tubes CDS 07 - 1989 ; Site internet plongeesout.com ; Spelunca n°33, 2004 p.2
07061_009	Cavité Chauzon n°1	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	753 681	1346 632	carte géologique 1/50000	
07061_010	Aven du Pallas	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	753 601	1346 526	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07061_011	Aven Carole	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	761 123	1345 587	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07061_012	Aven du Cros d'Iszer	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	760 002	1345 746	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.32
07061_013	Grotte du Pallas n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	760 045	1346 610	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 111 et 113
07061_014	Grotte du Camp	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	760 064	1344 175	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07061_015	Aven des Grands Iszarts n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	760 082	1346 186	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07061_016	Aven des Grands Iszarts n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	760 122	1346 166	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07061_017	Aven des Grands Iszarts n°3	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	760 122	1346 224	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07061_018	Aven des Grands Iszarts n°4	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	760 122	1346 226	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07061_019	Aven du Cros d'Iszer n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	760 122	1345 731	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07061_020	Aven du Cros d'Iszer n°3	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	760 162	1345 731	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07061_021	Grotte de la Petite carrière	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	760 201	1346 366	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.37
07061_022	Grotte de l'Ardèche ou Grotte de la Balsine	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	760 224	1343 824	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07061_023	Grotte n°3 de Gens	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	760 324	1343 885	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07061_024	Aven des Aulagners n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	760 337	1345 396	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07061_025	Grotte n°1 de Gens	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	760 344	1343 834	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07061_026	Grotte n°2 de Gens	naturelle	orifice naturel	Chauzon	50	760 344	1343 834	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07061_027	Aven des Truffes	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	760 443	1344 335	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07061_028	Aven de la Grange	naturelle	orifice naturel vertical	Chauzon	50	760 542	1345 326	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07061_029	Grotte de l'Arbre perché	naturelle	orifice naturel horizontal	Chauzon	50	761 123	1345 527	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07066_001	Grotte de Tourange	naturelle	orifice naturel horizontal	Chomérac	25	783 676	1370 582	CDS	J. Balsauc p. 132 ; Tube CDS 07 n°14, 1973 p.16

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07066_002	Exurgence du Baumas ou Source du Moulin à eau	naturelle	orifice naturel	Chomérac	25	783 718	1970 570	J. Balszac	J. Balszac p. 41
07066_003	Rivière souterraine du Moulinage de Chomérac	naturelle	orifice naturel	Chomérac	50	783 860	1970 440	J. Balszac	J. Balszac p. 100
07066_004	Entrées 6 à 2 de Chomérac	naturelle	orifice naturel	Chomérac	50	784 858	1970 434	CDS	Fichier CDS
07066_005	Grotte de Baume Dionne ou Baume Jaugne	naturelle	orifice naturel horizontal	Chomérac	50	784 556	1971 534	spéléologie	Fichier CDS ; Ursus Speleus n°3, 1978 p.36
07066_006	Grotte des Bornes ou Grotte de l'œuf ou Grotte de balettes	naturelle	orifice naturel	Chomérac	50	786 706	1973 138	CDS	Fichier CDS
07066_007	Petite Grotte de la Veronne ou Grotte de la Veronne	naturelle	orifice naturel	Chomérac	200	783 307	1970 632	spéléologie	Bull. du G.S. Ursus Speleus n°1, 1986 p.11
07070_001	Grotte du Lapin	naturelle	orifice naturel horizontal	Cornas	100	798 308	2 000 734	BSS	J. Balszac p. 85 ; Fichier BSS (A. Blanc, FFS)
07070_002	Grotte Georges Goury	naturelle	orifice naturel horizontal	Cornas	100	797 625	2 000 850	J. Balszac	J. Balszac p. 78
07070_003	Grotte de l'Ours	naturelle	orifice naturel horizontal	Cornas	50	797 680	2 000 840	BSS	Fichier BSS (A. Blanc, FFS)
07072_001	Grottes de la Jaubernie n°4	naturelle	orifice naturel horizontal	Coux	25	781 480	1974 717	J. Balszac	J. Balszac p. 84
07072_002	Grottes de la Jaubernie n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Coux	25	781 504	1974 755	J. Balszac	J. Balszac p. 84
07072_003	Grottes de la Jaubernie n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Coux	25	781 521	1974 802	J. Balszac	J. Balszac p. 84
07072_004	Grottes de la Jaubernie n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Coux	25	781 540	1974 580	J. Balszac	J. Balszac p. 84
07072_005	Grottes inférieures de la Jaubernie	naturelle	orifice naturel horizontal	Coux	100	781 350	1974 580	J. Balszac	J. Balszac p. 84
07072_006	Grotte de l'An 1940 ou Grotte d'Andurre ou Grotte de Tauléac	naturelle	orifice naturel	Coux	50	781 024	1972 130	spéléologie	Fichier CDS (Rattin) ; Tube CDS n°15, 1980 p. 41-43 ; Bull. du G.S. Ursus Speleus n°4, 1979 p.56
07072_007	Grotte des Touches	naturelle	orifice naturel	Coux	50	781 103	1972 380	CDS	Fichier CDS (J. Duc) ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.43
07072_008	Résurgence du Tram	naturelle	orifice naturel	Coux	50	780 101	1973 529	CDS	Fichier CDS
07072_009	Grottes du Gras de Privas n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Coux	50	780 804	1971 829	J. Balszac	J. Balszac p. 81; fichier CDS
07074_001	Grotte de Creysseilles	naturelle	orifice naturel horizontal	Creysseilles	25	773 885	1975 504	J. Balszac	J. Balszac p. 63
07074_002	Abris de Saint-André de Creysseilles	naturelle	orifice naturel horizontal	Creysseilles	50	774 255	1976 115	J. Balszac	J. Balszac p. 121
07075_001	Grotte du Curé	naturelle	orifice naturel	Cros-de-Géorand	50	738 452	1978 734	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°17, 1982 p.38
07075_002	Grotte de l'Ubac ou Besume de l'Ubac	naturelle	orifice naturel horizontal	Cros-de-Géorand	50	738 823	1978 134	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°17, 1982 p.38
07076_001	Ancienne carrière souterraine de Cruas n°1	carrière	chambres et galeries	Cruas	50	791 676	1964 348	terrain	
07076_002	Ancienne carrière souterraine de Cruas n°2	carrière	chambres et galeries	Cruas	50	791 673	1964 335	terrain	
07076_003	Ancienne carrière souterraine de Cruas n°3	carrière	chambres et piliers	Cruas	50	791 542	1965 082	terrain	
07077_001	Fontaine de Boulègue	naturelle	orifice naturel	Darbres	25	771 830	1967 535	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; J. Balszac p. 46
07077_002	Fontaine de Fonfrède	naturelle	orifice naturel	Darbres	25	771 882	1967 370	J. Balszac	J. Balszac p. 46
07080_001	Souterrain du Trésor des Hospitaliers	naturelle	orifice naturel vertical	Devesset	50	762 150	2 008 370	J. Balszac	J. Balszac p. 134
07088_001	Baume Dupré	naturelle	orifice naturel	Faugères	50	743 585	1943 565	spéléologie	J. Balszac p. 70 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.13 ; Spelunca, 1977 p.157

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07090_001	Grotte de Parsud	naturelle	orifice naturel	Flaviac	50	784 254	1373 445	CDS	Tube 18 CDS 07 - 1983
07090_002	Grotte du Rocher de la Marthe	naturelle	orifice naturel	Flaviac	50	786 254	1374 038	CDS	Fichier CDS (G. Platier)
07090_003	Grotte Ferrand	naturelle	orifice naturel	Flaviac	50	785 704	1373 737	CDS	Fichier CDS
07090_004	Source du Gaucher	naturelle	orifice naturel vertical	Flaviac	50	785 004	1373 836	CDS	Fichier CDS (G. Platier et A. Peyron)
07090_005	Grotte supérieure du Gaucher	naturelle	orifice naturel horizontal	Flaviac	50	785 204	1373 886	CDS	Fichier CDS
07092_001	Trou de la Cmbuse	naturelle	orifice naturel vertical	Freysenet	50	774 845	1368 590	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; Tube CDS 07 n° 24 p. 46
07092_002	Source du Ruissseau de Bayonne	naturelle	orifice naturel horizontal	Freysenet	50	776 805	1369 105	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 72; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.53; Tube CDS 07 n°8, 1973
07092_003	Aven de la Limace	naturelle	orifice naturel vertical	Freysenet	50	775 805	1368 521	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07092_004	Grotte de Pey Laurent	naturelle	orifice naturel	Freysenet	50	776 016	1368 672	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; tube CDS 07 n°13, 1979 p.53; Tube CDS 07 n°8, 1973
07092_005	Grotte du Rocher Qui Bouge	naturelle	orifice naturel	Freysenet	50	776 005	1368 621	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.53
07092_006	Exurgence de Fontaugier n°2	naturelle	orifice naturel	Freysenet	50	776 105	1368 571	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; Tube CDS 07, 1979 p.53; Tube CDS 07 n°8, 1973
07092_007	Grotte du Petit Canyon	naturelle	orifice naturel	Freysenet	50	776 205	1368 691	CDS	Tube 19 CDS 07 - 84-85
07092_008	Trou du Virage	naturelle	orifice naturel	Freysenet	50	776 305	1368 731	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; tube CDS 07 n°13, 1979 p.53; Tube CDS 07 n°8, 1973
07092_009	Exurgence de Fontaugier n°1	naturelle	orifice naturel	Freysenet	50	776 405	1368 842	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.60; Tube CDS 07, 1979 p.53; Tube CDS 07 n°8, 1973
07092_010	Grotte Duduche	naturelle	orifice naturel	Freysenet	50	776 531	1368 924	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.54; Tube CDS 07, 1979 p.52; Tube CDS 07 n°8, 1973
07092_011	Source du Merle	naturelle	orifice naturel	Freysenet	50	776 516	1368 925	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; Tube CDS 07 n°8, 1973
07092_012	Résurgence du Ruissseau de Bayonne	naturelle	orifice naturel	Freysenet	50	775 906	1368 608	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.52; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.53; Tube CDS 07 n°8, 1973
07092_013	Perte de Verdus n°1	naturelle	orifice naturel	Freysenet	50	777 326	1368 723	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.52; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.49 et 11, Tube CDS 07, 1996 p.64
07092_014	La Pertouze ou Perte de Verdus n°2	naturelle	orifice naturel	Freysenet	50	777 366	1368 813	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.45; Tube CDS 07, 1996 p.64
07092_015	Grotte du Canal	naturelle	orifice naturel	Freysenet	50	777 425	1369 323	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.52
07092_016	Aven du Bouchet	naturelle	orifice naturel vertical	Freysenet	50	777 275	1368 750	CDS	Tube CDS 07 n°24 p. 46
07092_017	Grotte du Clic	naturelle	grotte	Freysenet	50	776 516	1368 780	CDS	Tube CDS 07 n°8, 1973
07096_001	Cavité Gluiras n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Gluiras	10	775 147	1387 263	terrain	
07099_001	Grotte	naturelle	orifice naturel	Gras	25	773 370	1337 661	carte IGN 1/25000	
07099_002	Grotte de la Vignasse	naturelle	orifice naturel	Gras	25	773 817	1338 870	spéléologie	Spelunca n°17, 1985 p.5; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°15
07099_003	Aven du Clos ou Aven Courçoges	naturelle	orifice naturel vertical	Gras	25	773 987	1337 459	CDS	Fichier CDS; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11
07099_004	Cavité Gras n°1	naturelle	orifice naturel	Gras	50	775 223	1340 513	carte géologique 1/50000	
07099_005	Aven (aven de Marqueyrol ?)	naturelle	orifice naturel vertical	Gras	50	774 201	1338 040	J. Balzac	J. Balzac p. 35
07099_006	Aven de Vincent	naturelle	orifice naturel vertical	Gras	25	776 889	1336 460	spéléologie	J. Balzac p. 133; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.11; Tube CDS 07 n°5, 1970; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07093_007	Grotte	naturelle	orifice naturel	Gras	25	778 025	1 341 678	carte IGN 1/25000	
07093_008	Grottes de Fonfreyde	naturelle	orifice naturel	Gras	25	778 222	1 341 345	CDS	J. Balzac p. 75 ; Tubes CDS 07 n°13, 1979 p.84
07093_009	Grotte de Chironlong ou Grotte de Chironlong ou Grotte de Valescure ou Grotte de Fabrège	naturelle	orifice naturel horizontal	Gras	25	779 562	1 338 688	spéléologie	site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">http://speleoressac.free.fr</a>
07093_010	Grotte de Saint-Vincent de Gras	naturelle	orifice naturel	Gras	50	773 950	1 339 000	J. Balzac	J. Balzac p. 125
07093_011	Grotte et abri supérieur de Fabrège	naturelle	orifice naturel horizontal	Gras	50	780 070	1 338 725	J. Balzac	J. Balzac p. 72
07093_012	Perte du ruisseau de Rimouren	naturelle	orifice naturel vertical	Gras	25	780 447	1 338 803	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.101 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.12, 30, 32 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.42
07093_013	Grotte du ruisseau de Rimouren	naturelle	orifice naturel horizontal	Gras	25	780 657	1 339 156	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.101
07093_014	Aven du point géodésique de Rea	naturelle	orifice naturel vertical	Gras	50	773 441	1 338 636	CDS	Fichier CDS
07093_015	Grotte Murée de la Dent de Rea ou Grotte de l'Hermitte	naturelle	orifice naturel	Gras	50	772 620	1 338 755	spéléologie	Les Nouvelles du M.A.S.C. n°20
07100_001	Grottes de Gravières	naturelle	orifice naturel horizontal	Gravières	150	736 660	1 337 230	J. Balzac	J. Balzac p. 81
07100_002	Baume des Clapisses ou Souterrain de Folcheran	naturelle	orifice naturel	Gravières	500	738 400	1 336 400	J. Balzac	J. Balzac p. 75 et 81
07100_003	Grotte de Chazalette	naturelle	orifice naturel	Gravières	500	739 770	1 336 130	J. Balzac	J. Balzac p. 81
07101_001	Event de la Roche	naturelle	orifice naturel horizontal	Grospièrres	25	753 338	1 336 465	CDS	Fichiers CDS
07101_002	Aven de Chandolas ou Aven de Chanac ou Aven des Mercenaires	naturelle	orifice naturel vertical	Grospièrres	50	753 670	1 336 560	BSS	Fichier BSS (M. Chabaud, FFS) ; Fichier CDS
07101_003	Grotte du Serre De Voidon	naturelle	orifice naturel	Grospièrres	25	753 730	1 335 775	CDS	Tube CDS 07 n°14, 1979 p.55
07101_004	Grotte de Voidon ou Grotte du Bouydou n°1 ou Grotte Du Bouillidou n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Grospièrres	25	753 832	1 335 367	CDS	J. Balzac p. 140 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.55
07101_005	Grottes du Ranc d'Aven ou Ranc d'Aven ou Ranc d'Àveu	naturelle	orifice naturel horizontal	Grospièrres	25	753 919	1 336 382	J. Balzac	J. Balzac p. 115 et 119
07101_006	Grottes du Domaine de la Roche	naturelle	orifice naturel horizontal	Grospièrres	25	753 924	1 336 343	J. Balzac	J. Balzac p. 119
07101_007	Font Vive	naturelle	orifice naturel	Grospièrres	25	755 582	1 333 266	spéléologie	J. Balzac p. 75 ; Tubes CDS 07 n° 24 p. 42 ; site internet <a href="http://plongeesout.com">plongeesout.com</a> ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.50 ; site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">http://speleoressac.free.fr</a>
07101_008	Grotte des Conchettes n°1 ou Grotte de Jossierand n°1	naturelle	orifice naturel	Grospièrres	25	756 355	1 333 302	spéléologie	Fichier CDS ; site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">http://speleoressac.free.fr</a>
07101_009	Grotte des Conchettes n°2 ou Grotte de Jossierand n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Grospièrres	25	756 367	1 333 825	CDS	J. Balzac p. 84 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.80
07101_010	Aven d'Espatty ou Aven Venès-Paty ou Aven d'Espatty n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Grospièrres	25	756 500	1 332 895	spéléologie	J. Balzac p. 137 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.74 ; site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">speleoressac.free.fr</a>
07101_011	Aven du Rodéo	naturelle	orifice naturel vertical	Grospièrres	25	756 507	1 333 386	spéléologie	Tube CDS 07 n°12, 1977 p.36 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.78
07101_012	Aven Guigon	naturelle	orifice naturel vertical	Grospièrres	50	756 433	1 333 872	CDS	Fichier CDS
07101_013	Aven des Grospièrois	naturelle	orifice naturel vertical	Grospièrres	200	755 230	1 333 170	CDS	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.73
07101_014	Aven de Chas Fournis n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Grospièrres	200	755 380	1 332 310	CDS	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.73
07101_015	Aven de Chas Fournis n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Grospièrres	200	755 230	1 332 170	CDS	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.73
07101_016	Aven d'Espatty n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Grospièrres	300	756 230	1 332 850	spéléologie	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.75 ; site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">speleoressac.free.fr</a>
07101_017	Aven des Scorpions	naturelle	orifice naturel vertical	Grospièrres	400	756 180	1 333 320	CDS	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.76

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07101_018	Aven by Grospierres	naturelle	orifice naturel vertical	Grospierres	400	756 150	1 933 270	CDS	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.76
07101_019	Aven de l'Ours	naturelle	orifice naturel vertical	Grospierres	400	756 190	1 932 900	spéléologie	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.77 ; site internet speleoesrac.free.fr
07101_020	Aven des Conchettes	naturelle	orifice naturel vertical	Grospierres	500	756 480	1 933 250	CDS	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.79
07101_021	Aven des Contours	naturelle	orifice naturel vertical	Grospierres	500	756 990	1 934 260	CDS	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.81
07101_022	Grotte Du Bouillidou n°2	naturelle	orifice naturel	Grospierres	50	753 810	1 935 920	spéléologie	Tube CDS 07 n°14, 1979 p.55 ; Spelunca n°1, 1981 p.44
07101_023	Grotte Du Bouillidou n°3	naturelle	orifice naturel	Grospierres	50	753 800	1 935 300	CDS	Tube CDS 07 n°14, 1979 p.55 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.15
07101_024	Grotte Du Bouillidou n°4 ou Grotte du Rocher de l'Horloge	naturelle	orifice naturel	Grospierres	50	753 790	1 935 790	CDS	Tube CDS 07 n°14, 1979 p.55
07101_025	Grotte de Voidon ou Grotte de Malbos n°83	naturelle	grotte	Grospierres	50	753 780	1 935 780	CDS	Tube CDS 07 n°14, 1979 p.56
07101_026	Aven Philippe	naturelle	orifice naturel	Grospierres	300	755 300	1 933 080	CDS	Tube CDS 07 n°14, 1979
07102_001	Grotte de Crussol	naturelle	orifice naturel horizontal	Guilherand-Granges	100	798 590	1 936 210	J. Balzac	J. Balzac p. 65
07102_002	Grotte sans nom	naturelle	orifice naturel horizontal	Guilherand-Granges	50	798 685	1 936 445	BSS	Fichier BSS (A. Blanc, FFS)
07103_001	Tunnel voie ferrée	ouvrage civil	tunnel ferroviaire	Intras	25	761 230	2 000 843	commune	
07110_001	Emergence du Garel ou Source de Boissin	naturelle	orifice naturel horizontal	Joyeuse	50	754 000	1 942 140	spéléologie	Tubes 16 CDS 07 - 1981 ; J. Balzac p. 78 ; site internet plongeesout.com
07110_002	Grottes de Couderc	naturelle	orifice naturel horizontal	Joyeuse	100	753 465	1 943 160	J. Balzac	J. Balzac p. 61
07113_001	Aven	naturelle	orifice naturel vertical	Labastide-de-Virac	25	766 383	1 930 012	carte IGN 1/25000	
07113_002	Aven de la Vache	naturelle	orifice naturel vertical	Labastide-de-Virac	25	765 840	1 928 137	CDS	Fichier CDS (M. Masse)
07113_003	Aven des Deux Gorges	naturelle	orifice naturel vertical	Labastide-de-Virac	25	765 950	1 928 376	J. Balzac	J. Balzac p. 67
07113_004	Aven du Devès de Virac	naturelle	orifice naturel vertical	Labastide-de-Virac	50	764 839	1 933 180	spéléologie	J. Balzac p. 68 ; Patrick Le Roux (2004)
07113_005	Baume d'Oullin ou Baume d'Oulcin	naturelle	orifice naturel horizontal	Labastide-de-Virac	25	769 257	1 929 017	spéléologie	J. Balzac p. 103 ; site internet : <a href="http://speleoesrac.free.fr">http://speleoesrac.free.fr</a>
07113_006	Baume du Four des Romsins	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	25	769 260	1 930 386	carte IGN 1/25000	
07113_007	Event de Foussoubie	naturelle	orifice naturel horizontal	Labastide-de-Virac	25	765 060	1 933 380	spéléologie	J. Balzac p. 77 ; site internet <a href="http://speleoesrac.free.fr">http://speleoesrac.free.fr</a> ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.7 ; Société d'Etudes et de Recherche Archéologiques et Historiques de Vagnas (Ardèche) n°18, 1984 p.12 ; Patrick Le Roux (2004)
07113_008	Grotte du Pigeonnier	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	25	769 900	1 930 906	carte IGN 1/25000	
07113_009	Grotte de la Dragonnière de Labastide	naturelle	orifice naturel horizontal	Labastide-de-Virac	25	768 365	1 930 535	spéléologie	J. Balzac p. 69 ; Hans Martin et Anke Luz (n°1)
07113_010	Cavité Labastide n°1	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	50	769 797	1 930 871	carte géologique 1/50000	
07113_011	Aven de Fargot ou Aven des Dalles	naturelle	orifice naturel vertical	Labastide-de-Virac	50	768 116	1 928 562	J. Balzac	J. Balzac p. 73
07113_012	Grotte supérieure de la Foussoubie	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	50	763 300	1 930 620	spéléologie	J. Balzac p. 77 ; Patrick Le Roux (2004)
07113_013	Aven de Bernard	naturelle	orifice naturel vertical	Labastide-de-Virac	50	765 580	1 928 260	spéléologie	J. Balzac p. 44 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 ; Spelunca, 1980 p.81
07113_014	Aven et baume Crozantine ou Aven/Grotte Crozantine	naturelle	orifice naturel horizontal	Labastide-de-Virac	25	765 618	1 928 191	spéléologie	J. Balzac p. 64 ; Anke et Hans Martin Luz (n°11)
07113_015	Mon des Fusillés	naturelle	orifice naturel vertical	Labastide-de-Virac	50	767 305	1 930 495	carte géologique 1/50000	

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07113_016	Fontaine de Vanmale ou Source de Vanmale	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	50	765 850	1332 735	spéléologie	J. Balzac p. 137 ; Spelunca n°6, 1962 p.5 ; Patrick Le Roux (2004) ; Fichier CDS
07113_017	Aven du Sternum	naturelle	orifice naturel vertical	Labastide-de-Virac	50	764 398	1327 576	CDS	Fichier CDS (M. Masse)
07113_018	L1	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	50	768 357	1330 453	CDS	Fichier CDS
07113_019	D1	naturelle	orifice naturel horizontal	Labastide-de-Virac	50	767 991	1330 938	CDS	Fichier CDS
07113_020	Aven des Quatre chasseurs ou Aven de la Combe Chauvet ou Aven de la Mare des chasseurs ou Aven de la Citerne n°6	naturelle	orifice naturel vertical	Labastide-de-Virac	50	765 597	1328 478	CDS	Fichier CDS ; Spelunca n°6, 1962 p.5
07113_021	Aven du Pied Chauvet	naturelle	orifice naturel vertical	Labastide-de-Virac	10	766 128	1328 296	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°28)
07113_022	Grotte des Abeillères	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	150	769 208	1330 230	CDS	Tube CDS 07 n°12, 1977 p.60 ; J. Balzac p.36
07113_023	Sources au Fond de l'Ardèche	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	50	765 241	1333 330	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07113_024	Grottes Rive Droite du Pont D'Arc	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	250	765 820	1333 330	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07113_025	Trou du Têt	naturelle	orifice naturel horizontal	Labastide-de-Virac	50	765 040	1333 281	spéléologie	Spelunca n°45, 1992 p.5
07113_026	Perte de la Combe de Vanmale ou Perte de Vanmale	naturelle	orifice naturel vertical	Labastide-de-Virac	50	765 243	1331 480	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07113_027	La Source de l'Escalpaire	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	768 410	1330 535	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°30)
07113_028	Méandre n°1 du Mas de Serret	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 398	1329 728	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°52)
07113_029	Méandre n°2 du Mas de Serret	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 414	1329 683	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°53)
07113_030	Méandre n°3 du Mas de Serret	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 439	1329 638	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°54)
07113_031	Méandre n°4 du Mas de Serret	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 409	1329 658	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°55)
07113_032	Méandre n°5 du Mas de Serret	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 510	1329 519	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°56)
07113_033	Méandre n°6 du Mas de Serret	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 552	1329 369	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°57)
07113_034	Petite Grotte du Parapluie	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 295	1330 067	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°3)
07113_035	Grande Grotte des Poissons	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 681	1329 400	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°20)
07113_036	Petite Grotte des Poissons	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 697	1329 380	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°23)
07113_037	Grotte Supérieure n°1 de la Grotte des Poissons	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 657	1329 380	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°25)
07113_038	Grotte Supérieure n°2 de la Grotte des Poissons	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 626	1329 394	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°26)
07113_039	Grande Grotte de la Saint-Sylvestre	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 613	1329 200	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°40)
07113_040	Petite Grotte de la Saint-Sylvestre	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 593	1329 240	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°39)
07113_041	Grotte n°1 des Sangliers	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 225	1330 107	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°33)
07113_042	Grotte n°2 des Sangliers ou Grotte du Balcon	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 230	1330 097	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°34)
07113_043	Grotte n°3 des Sangliers	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 260	1330 067	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°35)
07113_044	Grotte n°4 des Sangliers	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 285	1330 037	spéléologie	Anke et Hanz Martin Luz (n°36)

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07113_045	Grotte du Vieux Chêne	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 702	1329 335	spéléologie	Anke et Hans Martin Luz (n°41)
07113_046	Grand Abri de la Combe de la Baume d'Oullins	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 141	1329 375	spéléologie	Anke et Hans Martin Luz (n°38)
07113_047	Grotte des Crânes	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	767 955	1330 956	spéléologie	Anke et Hans Martin Luz (n°61)
07113_048	Grande Grotte du Parapluie	naturelle	orifice naturel	Labastide-de-Virac	10	769 233	1330 227	spéléologie	Anke et Hans Martin Luz (n°2)
07115_001	Aven des Blocs	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	3000	757 450	1343 000	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_002	Grotte de Dufou	naturelle	orifice naturel	Labesume	500	755 930	1342 310	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; J. Balzac p. 70
07115_003	Aven des Euphorbes	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	3000	757 450	1343 000	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_004	Grotte de Labesume ou Grotte des Chèvres	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	757 020	1340 700	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; J. Balzac p. 84
07115_005	Grotte de Saint-Chamond	naturelle	orifice naturel	Labesume	3000	757 450	1343 000	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_006	Grotte voisine de celle du Soldat	naturelle	orifice naturel	Labesume	500	755 301	1341 060	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; J. Balzac p. 129
07115_007	Aven Titiche la Bulle	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	500	755 700	1342 300	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; Tube CDS 07 n°13, 1979
07115_008	Aven du Tracto-Pelle	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	754 791	1343 198	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_009	Aven du Chien n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	754 872	1342 067	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.132; J. Balzac p. 56
07115_010	Aven de Linsolze	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	754 342	1342 077	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_011	Aven de la Chèvre n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	754 992	1341 937	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.132; J. Balzac p. 56
07115_012	Aven de la Chèvre n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	754 992	1341 947	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.132; J. Balzac p. 56
07115_013	Aven du Clos de Lorion n°3	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	755 121	1343 318	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_014	Aven de la Vigne	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	755 123	1341 847	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_015	Trou de l'Espinassière	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	755 142	1342 137	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; Tubes CDS 07 - 1989 p. 62 ; J. Balzac p. 72
07115_016	Grotte du Soldat	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	25	755 301	1341 060	J. Balzac	J. Balzac p. 128
07115_017	Aven de Saint-Rome	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	755 423	1341 517	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; J. Balzac p. 125 ; Fichier CDS (De Schryver et J.F. Cuttier)
07115_018	Perte de la Croix de Mission	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	755 651	1343 443	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_019	Grotte de la Grange de Constant n°1 ou Grotte de Bernet Yves n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	755 772	1342 979	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.140
07115_020	Grotte n°4 de la Grange de Constant	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	755 802	1343 009	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.140
07115_021	Grotte de la Grange de Constant n°5	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	755 802	1343 009	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.140
07115_022	Grotte de la Grange de Constant n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	755 842	1342 979	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_023	Grotte de la Grange de Constant n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	755 842	1342 969	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.140
07115_024	Grotte de Chamontin n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	755 844	1340 957	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_025	Grotte de Chamontin n°4	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	755 844	1340 957	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07115_026	Grotte-faïlle du Bedour n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	755 824	1 341 017	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_027	Grotte du Bedour ou Grotte du Bridour n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	755 845	1 341 010	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 126 + Tubes CDS 07 - 1989 p. 43 + Tubes CDS 07 n°8 - 1973 + Tube CDS 07 n°14, 1979 p.11
07115_028	Grotte de Chamontin n°1 ou Grotte de l'Erreur	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	755 854	1 340 857	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.130
07115_029	Grotte de Chamontin n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	755 834	1 340 867	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_030	Aven de la Testa n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	755 973	1 342 258	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_031	Aven de la Testa n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	755 973	1 342 358	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.162
07115_032	Aven de la Testa n°3	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	755 983	1 342 348	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_033	Perte de la Croix de Cavagnac	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	756 022	1 342 379	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_034	Trou du Laurier n°2	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	756 164	1 341 038	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_035	Trou du Laurier n°1	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	756 174	1 341 088	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_036	Gouffre des Laines	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	756 204	1 341 078	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_037	Trou du Fusan	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	756 265	1 341 008	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_038	Trou de la Poêle à chataignes	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	756 345	1 340 978	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_039	Grotte de Favoyrolle	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	756 364	1 341 358	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.140
07115_040	Grotte du Nid d'hirondelle	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	756 365	1 340 838	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.148
07115_041	Aven des Terrasses n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	756 424	1 341 458	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_042	Aven des Terrasses n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	756 464	1 341 488	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_043	Grotte des Taillis	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	756 885	1 340 878	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_044	Grotte de la Tune	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	756 885	1 340 978	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.164
07115_045	Grotte de la Teoule n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	756 905	1 340 658	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_046	Grotte de la Teoule n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	756 905	1 340 668	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_047	Grotte de la Teoule n°4	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	756 955	1 340 688	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_048	Aven de l'Essard	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	756 995	1 341 429	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_049	Grotte de la Teoule n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	757 045	1 340 748	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_050	Trou de la Station d'épuration	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	757 075	1 340 728	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_051	Aven de la Poule Grillée	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	757 015	1 340 908	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_052	Gouffre de Labesume	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	757 325	1 341 129	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.146
07115_053	Exurgence de Labesume n°1	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	757 366	1 340 789	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_054	Perte de l'Abécille n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	757 373	1 343 441	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07115_055	Aven des Poubelles	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	757 365	1341 073	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_056	Perte de l' Abeille n°2	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	757 423	1343 421	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_057	Exurgence de Labesume n°2	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	757 446	1340 773	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_058	Perte du Murier	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	757 582	1344 032	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_059	Aven du Ranc Vidal	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	757 605	1341 680	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.152
07115_060	Perte B.P.8	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	757 783	1343 281	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_061	Perte du Sauvage	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	757 883	1343 241	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_062	Grotte B.P.6	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	757 923	1343 302	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_063	Source des Tufs ou Source du Taureau qui Brame	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	757 926	1340 319	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.164
07115_064	Grotte Jean-Pierre	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	758 074	1342 871	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.143
07115_065	Aven B.P.1	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	758 092	1344 212	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_066	Aven du Malpas n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	758 184	1342 821	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.148
07115_067	Aven B.P.2	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	758 192	1344 122	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_068	Grotte de la Tranchée de Bellevue	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	758 211	1345 193	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; J. Balszac p. 113
07115_069	Trou souffleur de Vigne Vieille	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	758 221	1345 023	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_070	Trou souffleur de Poucholle	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	758 233	1343 332	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_071	Perte de Poucholle n°1	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	758 264	1343 122	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_072	Aven de la Tranchée de Bellevue	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	758 291	1345 153	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_073	Aven B.P.3	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	758 363	1343 382	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_074	Aven B.P.4	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	758 393	1343 812	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_075	Source de Roudezet	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	758 466	1341 180	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.156
07115_076	Sources des Ruines	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	758 482	1344 623	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_077	Baume du Pêcher ou Grotte de Laurac	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	758 543	1344 233	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.150; J. Balszac p. 86; site internet plongeesout.com; Fichier CDS; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.50; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.12
07115_078	Perte de Poucholle n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Labesume	50	758 634	1343 062	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07115_079	Trou de Laurenson	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	758 825	1342 372	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_080	Grotte du Défilé n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	758 945	1342 602	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_081	Source de l'Eboullement	naturelle	orifice naturel	Labesume	50	758 945	1342 442	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07115_082	Grotte de la Limonaderie ou Exurgence de la Limonade ou Grotte des Abymes	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	758 945	1342 382	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001; Spelunca n°63, 1998 p.6
07115_083	Grotte du Défilé n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	759 054	1343 133	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07115_084	Grotte des Chauve-Souris	naturelle	orifice naturel horizontal	Labesume	50	753 084	1343 353	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07116_001	Grotte de Lautaret	naturelle	orifice artificiel vertical	Labégude	100	761 535	1361 837	J. Balzac	J. Balzac p. 86
07116_002	Grotte de BSN	naturelle	orifice naturel	Labégude	50	761 754	1361 899	CDS	Fichier CDS
07117_001	Grotte du Champ de la Vigne	naturelle	orifice naturel	Lablachère	25	752 558	1333 397	CDS	Fichier CDS
07117_002	Grotte de la Grange aux Pères	naturelle	orifice naturel	Lablachère	25	753 003	1333 888	carte IGN 1/25000	
07117_003	Aven de la Brebis	naturelle	orifice naturel vertical	Lablachère	100	750 470	1333 140	J. Balzac	J. Balzac p. 47
07117_004	Aven du Ranc du Bouf	naturelle	orifice naturel horizontal	Lablachère	50	753 046	1333 630	spéléologie	Fichier CDS ; Site internet plongeesout.com
07117_005	Aven de Fontgraze ou Aven de Fontgrange ou Aven de Fontgroize	naturelle	orifice naturel vertical	Lablachère	50	751 261	1340 432	CDS	Fichier CDS
07117_006	Grotte du Berger ou Grotte de la Brebis	naturelle	orifice naturel vertical	Lablachère	50	750 521	1333 510	CDS	Fichier CDS
07117_007	Aven des Trois Diablazes	naturelle	orifice naturel vertical	Lablachère	25	752 420	1333 400	CDS	Fichier CDS
07117_008	Aven François	naturelle	orifice naturel vertical	Lablachère	25	753 330	1333 560	CDS	Fichier CDS
07117_009	Aven de Roméjadou n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Lablachère	25	753 360	1333 520	CDS	Fichier CDS
07117_010	Trou Souffleur	naturelle	orifice naturel	Lablachère	25	752 260	1333 960	CDS	Fichier CDS
07117_011	Aven du Dolmen	naturelle	orifice naturel vertical	Lablachère	25	752 830	1333 500	CDS	Fichier CDS
07117_012	Font Aigues Booc	naturelle	orifice naturel	Lablachère	50	750 000	1343 500	spéléologie	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.31, Spelunca n°6, 1982 p.4
07118_001	Souterrain du Serre	naturelle	orifice naturel horizontal	Laboule	100	744 260	1356 100	J. Balzac	J. Balzac p. 127
07119_001	Grottes du Lac d'Issarlès	naturelle	orifice naturel horizontal	Lac-d'Issarlès (Le)	100	736 000	1380 300	J. Balzac	J. Balzac p. 83
07126_001	Grotte de la Vieille	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	8000	765 444	1341 478	spéléologie	T. Marchand
07126_002	Aven des Deux Affolés	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	50	765 437	1336 585	BSS	Fichier BSS (M. Meysonnier, FFS, 1968)
07126_003	Aven de la Sompe	naturelle	orifice naturel vertical	Lagorce	50	765 872	1341 183	CDS	Tube CDS 07 - 1983 p. 32
07126_004	Event de Rives ou L18	naturelle	orifice naturel vertical	Lagorce	25	765 914	1336 727	BSS	J. Balzac p. 118 ; Fichier BSS (M. Meysonnier, FFS, 1968)
07126_005	Event de Marichard ou L19	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	50	765 965	1336 760	BSS	J. Balzac p. 95 ; Fichier BSS (M. Meysonnier, FFS, 1968)
07126_006	Aven de Monsieur Escoffier n°2 ou Trou Jeannot	naturelle	orifice naturel	Lagorce	50	766 138	1336 585	BSS	Fichier BSS (M. Meysonnier, FFS, 1968)
07126_007	Aven de Monsieur Escoffier n°1 ou Aven Bonbourg	naturelle	orifice naturel vertical	Lagorce	50	766 138	1336 605	BSS	Fichier BSS (M. Meysonnier, FFS, 1968)
07126_008	Gouffre de la Grande Doline ou L17	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	50	766 338	1336 636	BSS	Fichier BSS (M. Meysonnier, FFS, 1968)
07126_009	Gouffre du Plateau ou L 15	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	50	766 438	1336 686	BSS	Fichier BSS (M. Meysonnier, FFS, 1968)
07126_010	Aven Toum Toum Toum ou Aven de la Vanne	naturelle	orifice naturel vertical	Lagorce	50	766 281	1342 591	CDS	BSS ; Fichier CDS ( M. Meysonnier)
07126_011	Gour de la Sompe ou Résurgence de la Sompe	naturelle	orifice naturel	Lagorce	25	766 579	1343 808	carte IGN 1/25000	
07126_012	Gour de l'Oule	naturelle	orifice naturel	Lagorce	25	766 952	1340 163	carte IGN 1/25000	

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07126_013	Perte de l'ibic ou L13	naturelle	orifice naturel vertical	Lagorce	200	767 636	1339 390	BSS	Fichier BSS (M. Meyssonnier, FFS, 1967)
07126_014	Grotte du Moulin Rond n°1 ou L8	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	50	767 683	1341 322	CDS	Fichier CDS
07126_015	Grotte de l'Arche ou L 26	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	50	767 365	1340 461	BSS	Fichier BSS (M. Meyssonnier, FFS, 1968)
07126_016	Grotte de la Dame Blanche	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	50	768 050	1343 280	CDS	Tubes 16 CDS 07 - 1981 ; J. Balzac p. 66
07126_017	Aven	naturelle	orifice naturel vertical	Lagorce	50	768 128	1336 336	carte IGN 1/25000	
07126_018	Grotte des Béquilles	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	50	768 230	1343 345	CDS	Tubes 16 CDS 07 - 1981
07126_019	Grotte Cachée	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	50	768 735	1340 442	BSS	Fichier BSS (M. Meyssonnier, FFS, 1968)
07126_020	Aven de Miaille ou Aven du Bois Sauvage n°2 ou L14	naturelle	orifice naturel vertical	Lagorce	50	768 560	1341 500	spéléologie	BSS + J. Balzac p. 45 + Tubes 16 CDS 07 - 1981
07126_021	Aven du Bois Sauvage n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Lagorce	50	768 835	1341 310	CDS	Tubes 16 CDS 07 - 1981 ; J. Balzac p. 45
07126_022	Grotte de la Pécoulette ou Grotte de Patrou	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	25	770 375	1335 385	CDS	J. Balzac p. 105 ; Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.38
07126_023	Grotte d'Artagoun	naturelle	orifice naturel	Lagorce	25	770 586	1335 686	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.38
07126_024	Exurgence de Font-Garons	naturelle	orifice naturel	Lagorce	25	767 310	1342 685	J. Balzac	J. Balzac p. 75
07126_025	Grotte de Combe Obscure	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	50	767 750	1343 835	J. Balzac	J. Balzac p. 53
07126_026	Grotte Artificielle ou Grotte du Trésor	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	50	768 000	1343 300	BSS	Fichier BSS (M. Meyssonnier, FFS, 1968)
07126_027	Grotte du Bonnet Rouge	naturelle	orifice naturel horizontal	Lagorce	50	766 532	1341 640	BSS	Fichier BSS (M. Meyssonnier, FFS, 1968)
07126_028	Grotte du Moulin Rond n°2	naturelle	orifice naturel	Lagorce	50	767 633	1341 351	BSS	Fichier BSS (M. Meyssonnier, FFS, 1968)
07126_029	Grotte du Moulin Rond n°3	naturelle	orifice naturel	Lagorce	50	767 683	1341 342	BSS	Fichier BSS (M. Meyssonnier, FFS, 1968)
07131_001	Trou de l'Aérodrome	naturelle	orifice naturel	Lanas	1000	762 050	1350 300	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07131_002	Grotte des Fées	naturelle	orifice naturel horizontal	Lanas	1000	762 500	1351 100	J. Balzac	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; J. Balzac p. 73
07131_003	Grotte Papillon	naturelle	orifice naturel horizontal	Lanas	2000	762 688	1350 479	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07131_004	Aven du Serren-Bouchard	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	761 658	1350 411	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.119 ; Tube CDS 07 n°10, 1975
07131_005	Aven Topuys	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	762 220	1349 161	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.122
07131_006	Aven Titol	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	762 250	1349 021	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07131_007	Pertes de la Combe de Comarou	naturelle	orifice naturel	Lanas	50	762 309	1349 851	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07131_008	Perte SCA 1975 n°2 ou Perte de Lanas n°2	naturelle	orifice naturel	Lanas	50	762 343	1349 881	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 107 ; Tube CDS 07 n°10, 1975
07131_009	Perte SCA 1975 n°6	naturelle	orifice naturel	Lanas	50	762 413	1349 811	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07131_010	Perte SCA 1975 n°3 ou Perte de Lanas n°3	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	762 568	1350 542	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°10, 1975, p. 37
07131_011	Perte L.A. 01.4	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	762 573	1349 322	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07131_012	Aven des Ruines (ou Perte de Lanas n°3 ?)	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	762 528	1350 532	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.112

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07131_013	Grotte des Estinettes	naturelle	orifice naturel horizontal	Lanas	25	763 113	1348 452	spéléologie	J. Balzac p. 72 ; site internet plongeesout.com ; Tube CDS 07 n°10, 1975 ; Inventaire Spéléologique Tome 1 - 2001 ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.50
07131_014	Perte SCA 1975 n°4 ou Perte de Lanas n°4	naturelle	orifice naturel	Lanas	50	762 619	1349 802	spéléologie	Inventaire Spéléologique p.107 - Tome 1 - 2001 ; Tube CDS 07 n°10, 1975 p. 35
07131_015	Grotte de la Gleizaz	naturelle	orifice naturel horizontal	Lanas	50	762 620	1348 721	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.33 ; Tubes CDS 1396 p. 71
07131_016	Perte de Favière	naturelle	orifice naturel	Lanas	50	762 639	1349 822	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.115
07131_017	Perte SCA 1975 n°1 ou Perte de Lanas n°1	naturelle	orifice naturel	Lanas	50	762 639	1350 412	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.104 - Tube CDS 07 n°10, 1975 - Tube CDS 07 n°7, 1972
07131_018	Aven Perte de Saxo	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	762 718	1350 682	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07131_019	Perte 93.2 de Lanas	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	762 739	1350 032	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07131_020	Perte du ruisseau de Mariou	naturelle	orifice naturel	Lanas	50	762 760	1348 771	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07131_021	Aven L.A. 01.3	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	762 817	1350 292	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07131_022	Grotte de Figeyrasse ou Grotte de Figueras ou Grotte de Figeyrasse	naturelle	orifice naturel	Lanas	25	763 333	1352 132	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.39, p. 100 ; Tube CDS 07 n°10, 1975, p. 35
07131_023	Aven du Tracol	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	763 079	1350 523	spéléologie	T. Marchand
07131_024	Aven Gallety	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	763 319	1350 713	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07131_025	Aven des Ramades	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	763 444	1350 638	spéléologie	E. Dejoux
07131_026	Aven Radal	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	763 597	1351 934	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.111
07131_027	Grotte de Lanas	naturelle	orifice naturel horizontal	Lanas	50	764 580	1351 100	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; J. Balzac p. 85
07131_028	Perte SCA 954	naturelle	orifice naturel	Lanas	50	762 428	1350 752	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07131_029	Aven Byron	naturelle	orifice naturel vertical	Lanas	50	762 449	1350 142	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.31
07132_001	Perte de l'Auzon	naturelle	orifice naturel	Largentière	50	756 733	1351 586	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07132_002	Baumes de Viviers	indéterminé	galeries filantes	Largentière	500	755 300	1351 100	J. Balzac	J. Balzac p. 139
07132_003	Grotte de la Tune	naturelle	orifice naturel	Largentière	50	756 876	1349 175	CDS	Fichier CDS (GUS activités n°28, 1980, p.33)
07133_001	Grotte du Baumas ou Grotte du Maquis ou Grotte des Maquizarde	naturelle	orifice naturel horizontal	Larnas	25	780 625	1342 180	CDS	J. Balzac p. 41 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.10
07133_002	Exurgence de Fontgrand	naturelle	orifice naturel	Larnas	50	779 260	1340 400	spéléologie	J. Balzac p. 76 ; site internet plongeesout.com
07133_003	Exurgence de Larnas ou Fontaine des Bois	naturelle	orifice naturel	Larnas	25	779 470	1340 700	J. Balzac	J. Balzac p. 86
07133_004	Font des Galets ou Résurgence du Ruisseau ou Résurgence des Ruisseaux d'Imbourg et Conche	naturelle	orifice naturel	Larnas	3000	780 203	1342 292	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.28, 17
07133_005	Grotte du Pylone ou Grotte du Poteau ou Trou du Poteau	naturelle	orifice naturel horizontal	Larnas	25	780 594	1340 946	spéléologie	Fichier CDS ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°12, 1981 ; Spelunca n°6, 1982 p.5
07133_006	Perte d'Imbourg	naturelle	orifice naturel vertical	Larnas	50	779 505	1339 705	CDS	Fichier CDS
07134_001	Grotte du Fort de Laurac	naturelle	orifice naturel horizontal	Laurac-en-Vivrais	100	755 540	1347 330	J. Balzac	J. Balzac p. 76
07138_001	Grotte de la Zone Industrielle	naturelle	orifice naturel horizontal	Lavilledieu	400	767 100	1356 800	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07138_002	Aven FA 004	naturelle	orifice naturel vertical	Lavilledieu	50	766 407	1354 069	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07138_003	Aven FA 015	naturelle	orifice naturel vertical	Lavilledieu	50	766 537	1954 100	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07138_004	Pertes du Plateau de Lavilledieu	naturelle	orifice naturel	Lavilledieu	50	766 537	1954 540	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001; Spelunca,1376 p.86
07138_005	Aven du Chien	naturelle	orifice naturel vertical	Lavilledieu	50	766 770	1955 470	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001; J. Balazuc p. 56 ; BSS
07138_006	Aven de l'Ayres	naturelle	orifice naturel vertical	Lavilledieu	50	766 717	1954 240	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001 p.24
07138_007	Aven FA 019	naturelle	orifice naturel vertical	Lavilledieu	50	766 847	1954 090	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07138_008	Aven du Berger	naturelle	orifice naturel vertical	Lavilledieu	25	766 920	1955 758	BSS	Fichier BSS (H. Odde, FS, 1968)
07138_009	Aven de l'Effondrement	naturelle	orifice naturel vertical	Lavilledieu	50	767 056	1955 001	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001 p.57
07138_010	Aven Chapuy	naturelle	orifice naturel vertical	Lavilledieu	50	767 117	1954 060	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001 p.41
07138_011	Grottes du Berger	naturelle	orifice naturel horizontal	Lavilledieu	50	767 166	1955 601	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07138_012	Perte FA 301	naturelle	orifice naturel	Lavilledieu	50	767 528	1954 231	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07138_013	Aven Titadick n°3	naturelle	orifice naturel vertical	Lavilledieu	50	767 716	1955 732	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07138_014	Aven Titadick n°1 ou Aven de la Crue d'octobre 1970	naturelle	orifice naturel vertical	Lavilledieu	50	767 756	1956 002	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001 p.78
07138_015	Aven Titadick n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Lavilledieu	50	767 786	1955 842	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001 p.78
07138_016	Réurgence de la Maison de Lavilledieu	naturelle	orifice naturel	Lavilledieu	50	768 117	1955 142	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07138_017	Grotte des Fées	naturelle	orifice naturel	Lavilledieu	25	768 230	1956 095	carte IGN 1/25000	
07138_018	Grotte du Berceau	naturelle	orifice naturel horizontal	Lavilledieu	50	768 255	1956 353	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07138_019	Perte de Bourdary	naturelle	orifice naturel	Lavilledieu	50	768 535	1957 004	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07145_001	Aven B.V.	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	2000	768 200	1960 100	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07145_002	Aven Bernard	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	2000	768 200	1960 100	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07145_003	Aven -grotte aux Cinq Châtières	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	2000	768 200	1960 100	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07145_004	Aven de Jastre	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	100	766 320	1958 600	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07145_005	Grotte de Jastre	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	766 312	1958 302	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07145_006	Grotte des Echelettes ou Grotte de l'Echelette ou Exurgence du Loup	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	200	766 790	1959 584	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001 p.57; Site internet plongeesout.com
07145_007	Aven FA312	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	767 002	1958 533	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07145_008	Aven de la Faille du Loup	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	767 101	1959 504	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07145_009	Aven Behu	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	767 251	1959 644	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07145_010	Grotte-aven Clipper	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	767 432	1958 844	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07145_011	Grotte supérieure de Chabannes	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	767 651	1960 025	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001
07145_012	Aven-grotte du Bison	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	767 672	1959 064	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1- 2001 p.28

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07145_013	Boume de Chabannes ou Grotte de Rigaud	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	25	767 638	1360 120	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 39 ; Tubes CDS 07 n° 24 p. 20 ; J. Balazuc p. 51 ; site internet plongeesout.com ; Tubes CDS 07 n° 3, 1974 p. 28 ; Tube CDS 07 n°14, 1973 p.15
07145_014	Aven de Lussas KH n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	767 711	1353 385	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_015	Aven du Grelot	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	767 900	1361 270	spéléologie	T. Marchand ; Bull. du G.S. Urcus Speleus n°7, 1982 p.26
07145_016	Aven de Lussas KH n°3	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	767 811	1353 325	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_017	Grotte de la Pluie n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	767 851	1360 055	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.68
07145_018	Grottes supérieures de la Pluie	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	767 911	1360 145	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_019	Aven des Flacons	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	767 313	1358 034	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_020	Grotte du Méandre de Louyre	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	767 340	1360 406	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_021	Event des Grenouillettes ou Grotte des Grenouilles	naturelle	orifice naturel	Lussas	50	768 020	1360 540	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 62-63 + BSS
07145_022	Trou supérieur du Cable n°5	naturelle	orifice naturel	Lussas	50	768 361	1360 356	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_023	Source face au Cable	naturelle	orifice naturel	Lussas	50	768 361	1360 436	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_024	Trou supérieur du Cable n°4	naturelle	orifice naturel	Lussas	50	768 371	1360 356	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_025	Grotte Pokemon	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	768 380	1360 436	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_026	Aven de Cournet n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	768 410	1360 847	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_027	Trou supérieur du Cable n°3	naturelle	orifice naturel	Lussas	50	768 411	1360 386	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_028	Grotte du Cable	naturelle	orifice naturel	Lussas	50	768 411	1360 416	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 32 ; Tubes CDS 07 n° 24 p. 14 ; Tubes CDS 07 n° 10, 1975 ; site internet plongeesout.com ; Tube CDS 07 n°14, 1973 p.10
07145_029	Trou supérieur du Cable n°2	naturelle	orifice naturel	Lussas	50	768 421	1360 406	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.37
07145_030	Grotte des Gours	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	768 471	1360 446	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.61; Tubes CDS n°8 1973
07145_031	Aven de Cournet n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	768 510	1361 027	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_032	Grotte de Cournet	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	768 560	1361 127	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_033	Aven des Mines	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	768 591	1360 306	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.66
07145_034	Aven du Muret	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	768 630	1361 187	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_035	Grotte du Loup n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	768 763	1361 788	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_036	Grotte du Loup n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	768 823	1361 778	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_037	Grotte-abri de Louyre	naturelle	orifice naturel horizontal	Lussas	50	768 783	1361 688	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_038	Aven du Confluent	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	25	768 884	1361 903	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.63 + BSS
07145_039	Aven Jacques Giraud	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	763 080	1360 377	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.65 ; Bull. du G.S. Urcus Speleus n°8, 1983 p.35 ; Bull. du G.S. Urcus Speleus n°8, 1981 p.13
07145_040	Event des Poubelles ou Exurgence face Biberambou	naturelle	orifice naturel	Lussas	50	767 221	1353 754	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07145_041	Perte du Confluent	naturelle	orifice naturel vertical	Lussas	50	768 810	1361 908	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifiant	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07145_042	Aven de Lussas KH n°1	naturelle	orifice naturel	Lussas	50	767 761	1353 325	spéléologie	Fichier CDS (R. Courbis) ; Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07146_001	Grotte de Lubac ou Grotte des Lys	naturelle	orifice naturel	Lys	50	773 333	1375 023	CDS	Fichier CDS (J. Duc et J.L. Bayle)
07146_002	Grotte du Petit Tournon ou Grotte de la Tour carrée	naturelle	orifice naturel vertical	Lys	50	773 101	1373 528	CDS	Fichier CDS (J. Duc)
07148_001	Grotte de l'Elcède	naturelle	orifice naturel horizontal	Malbosq	25	736 811	1327 708	J. Balzac	J. Balzac p. 71
07156_001	Grotte de Neyrac	ouvrage civil	galerie captante	Meyras	25	752 072	1365 272	J. Balzac	J. Balzac p. 101
07153_001	Grotte du Baumier	naturelle	orifice artificiel horizontal	Mirabel	25	772 361	1358 663	J. Balzac	J. Balzac p. 42
07162_001	Grotte n°2 de la Cascade	naturelle	orifice naturel horizontal	Montréal	50	757 680	1345 483	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07162_002	Petit aven de la Cascade	naturelle	orifice naturel vertical	Montréal	50	757 661	1345 463	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07162_003	Trou des Crânes	naturelle	orifice naturel horizontal	Montréal	50	757 680	1345 473	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.135; J. Balzac p. 63
07162_004	Grotte de la Cascade ou Grotte du Lapin ou Grotte de la Ligne	naturelle	orifice naturel horizontal	Montréal	50	757 630	1345 433	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.128; Fichier CDS (J.F. Cultier) ; Tube CDS 07 n°14, 1973 p.14
07162_005	Entrée supérieure de la Cascade	naturelle	orifice naturel horizontal	Montréal	50	757 460	1345 613	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.128
07162_006	Fontaine des Prés n°2 ou Grotte du Prés	naturelle	orifice naturel	Montréal	50	754 533	1343 853	CDS	Tube 22 CDS 07 - 2001 ; Tube CDS 07 n°13, 1973 ; Tube CDS 07 n°14, 1973 p.17
07162_007	Perte des Trois Petits Cochons	naturelle	orifice naturel	Montréal	50	755 743	1348 455	spéléologie	Tube 23 CDS 07 - 2002 ; site internet <a href="http://speleoreszac.free.fr">http://speleoreszac.free.fr</a>
07165_001	Tunnel voie ferrée Nonières n°1	ouvrage civil	tunnel ferroviaire	Nonières	25	763 783	1334 760	commune	
07165_002	Tunnel voie ferrée Nonières n°2	ouvrage civil	tunnel ferroviaire	Nonières	25	768 314	1333 115	commune	
07167_001	Aven des Sautaux	naturelle	orifice naturel vertical	Ollières-sur-Eyrieux (Les)	50	773 880	1373 720	J. Balzac	J. Balzac p. 126
07168_001	Aven de la Forestière ou Aven grotte des Cristaux	naturelle	orifice naturel vertical	Orgnac-l'Aven	25	764 938	1327 427	spéléologie	BSS ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971 ; Fichier CDS ; site internet <a href="http://speleoreszac.free.fr">http://speleoreszac.free.fr</a>
07168_002	Aven d'Orgnac ou Aven du Bertras	naturelle	orifice naturel vertical	Orgnac-l'Aven	25	765 675	1326 513	spéléologie	J. Balzac p. 102 ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971 ; Tube CDS 07 n°14, 1973 p.5 ; site internet : <a href="http://speleoreszac.free.fr">http://speleoreszac.free.fr</a> ; Tube CDS 07 n°14, 1973 p.8
07168_003	Aven du Rat	naturelle	orifice naturel vertical	Orgnac-l'Aven	25	766 482	1326 763	spéléologie	J. Balzac p. 116 ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07168_004	Baume de Ronze ou Baume d'Aronze ou Orgnac I	naturelle	orifice naturel vertical	Orgnac-l'Aven	25	765 066	1326 321	spéléologie	J. Balzac p. 120 ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971 ; site internet : <a href="http://speleoreszac.free.fr">http://speleoreszac.free.fr</a>
07168_005	Orgnac III	naturelle	orifice naturel horizontal	Orgnac-l'Aven	50	764 875	1326 551	spéléologie	Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07168_006	Grotte	naturelle	orifice naturel	Orgnac-l'Aven	50	764 385	1326 340	carte géologique 1/50000	
07168_007	Grotte	naturelle	orifice naturel	Orgnac-l'Aven	50	764 406	1324 282	carte géologique 1/50000	
07168_008	Aven de la Baume Cartière ou Aven de la Baume Quartière	naturelle	orifice naturel vertical	Orgnac-l'Aven	50	765 340	1327 020	J. Balzac	J. Balzac p. 43 ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07168_009	Baume Simonet	naturelle	orifice naturel vertical	Orgnac-l'Aven	50	765 580	1326 750	spéléologie	J. Balzac p. 128 ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07168_010	Puits Jean-Pierre	naturelle	orifice naturel	Orgnac-l'Aven	25	768 653	1325 573	spéléologie	Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07168_011	Aven du Sanglier	naturelle	orifice naturel	Orgnac-l'Aven	50	766 400	1326 527	spéléologie	Fichier CDS ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07168_012	Aven du Bord de la Route ou Aven de la Route	naturelle	orifice naturel	Orgnac-l'Aven	50	766 751	1326 327	spéléologie	Fichier CDS ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07168_013	Aven du Pellerin	naturelle	orifice naturel vertical	Orgnac-l'Aven	50	766 163	1327 648	CDS	Fichier CDS (M. Masse)

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07168_014	Puits de la Forestière d'Issirac	naturelle	orifice naturel vertical	Orgnac-l'Aven	50	766 193	1927 478	CDS	Fichier CDS (M. Masse)
07168_015	Aven des Munitions	naturelle	orifice naturel	Orgnac-l'Aven	50	764 739	1926 525	spéléologie	Fichier CDS ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07168_016	Aven grotte Jean Pierre	naturelle	orifice naturel	Orgnac-l'Aven	50	767 983	1925 408	CDS	Fichier CDS ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07168_017	Baume des Capelans	naturelle	orifice naturel	Orgnac-l'Aven	50	768 002	1925 828	spéléologie	Fichier CDS ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07168_018	Baume des Figuières	naturelle	orifice naturel	Orgnac-l'Aven	50	766 776	1926 277	spéléologie	Fichier CDS ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07168_019	Aven Jolivol	naturelle	orifice naturel vertical	Orgnac-l'Aven	50	767 660	1927 930	spéléologie	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.62 ; Spelunca n°72, 1998 p.24
07168_020	Grotte Flandin ou Orgnac II ou Beaume Flandin	naturelle	orifice naturel horizontal	Orgnac-l'Aven	50	765 351	1924 824	spéléologie	Fichier CDS ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971 ; Tubes CDS n°8 1973
07168_021	Aven de la Plaine d'Issirac ou Aven de la Plaine du Bois d'Issirac	naturelle	orifice naturel vertical	Orgnac-l'Aven	25	767 666	1927 919	spéléologie	Fichier CDS ; Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07168_022	Baume Comblée	naturelle	orifice naturel horizontal	Orgnac-l'Aven	25	767 351	1927 129	spéléologie	Etudes Préhistoriques n°1, Mars 1971
07171_001	Grotte	naturelle	orifice naturel	Payzac	25	744 011	1939 156	carte IGN 1/25000	
07171_002	Résurgence du Pigeonnier ou Grotte du Pigeonnier	naturelle	orifice naturel	Payzac	50	745 860	1940 300	spéléologie	J. Balzac p. 110 ; Fichier BSS (A. Marti, FFS) ; Spelunca, 1980 p.112 ; Spelunca, 1977 p.155
07171_003	Aven du Guillard	naturelle	orifice naturel vertical	Payzac	50	743 665	1940 805	spéléologie	J. Balzac p. 114 ; Spelunca, 1977 p.157
07171_004	Baume de Picon ou Baume de Luth	naturelle	orifice naturel	Payzac	50	745 935	1942 267	spéléologie	Fichier CDS ; Tubes CDS n°5 1970 ; Spelunca, 1980 p.112 ; Spelunca, 1977 p.158
07173_001	Grottes du Ray Pic	naturelle	orifice naturel horizontal	Péreyres	50	752 900	1978 700	J. Balzac	J. Balzac p. 117
07178_001	Grotte du Pont-de-Labeaume	naturelle	orifice naturel horizontal	Pont-de- Labeaume	100	754 740	1964 750	J. Balzac	J. Balzac p. 113
07181_001	Grottes de la Gorge Lacour	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	791 280	1977 420	J. Balzac	J. Balzac p. 79
07181_002	Fontaine Malleval ou Rivière souterraine de Rompon	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	791 400	1977 040	CDS	J. Balzac p. 94 ; Tube CDS n°11, 1976 p.35
07181_003	Grotte du Lavoir	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	791 234	1976 466	CDS	J. Balzac p. 86 ; Tube CDS 07 n°11, 1976 p.35
07181_004	Grotte de la Vierge	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	790 500	1976 350	J. Balzac	J. Balzac p. 139
07181_005	Grotte de la Borne Marie	naturelle	orifice naturel horizontal	Pouzin (Le)	50	790 690	1974 450	CDS	J. Balzac p. 45 ; Tube CDS 07 n°11, 1976, p.35
07181_006	Grottes (inférieures et supérieures) du Pont Romain	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	790 784	1975 785	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°11, 1976 p.36
07181_007	Aven du Serre Lezière ou Trou du Fouet	naturelle	orifice naturel vertical	Pouzin (Le)	50	789 741	1974 226	spéléologie	Fichier CDS (J.P. Peron) ; Tube CDS 07 n°11, 1976 ; Bull. du G.S. Ursus Speleus n°2, 1977 p.69
07181_008	Grotte Sagnol	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	790 706	1974 744	CDS	Fichier CDS
07181_009	Grotte de la carrière de Pellicier n°1	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	791 423	1977 246	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°11, 1976 p.37
07181_010	Grotte de la carrière de Pellicier n°2	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	791 403	1977 146	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°11, 1976 p.37
07181_011	Diaclase de la carrière de Pellicier	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	791 403	1977 186	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°11, 1976 p.37
07181_012	Aven de l'Eglise ou Aven Mourier (?)	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	790 655	1975 404	spéléologie	Fichier CDS (J. Duc) ; Tube CDS 07 n°11, 1976 p.36 ; Bull. du G.S. Ursus Speleus n°4, 1979 p.68
07181_013	Grotte de la carrière de l'Ouveze ou Grotte de la fontaine Pouilleuze	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	790 680	1976 140	spéléologie	Fichier CDS ; Bull. du G.S. Ursus Speleus n°4, 1979 p.60
07181_014	Grotte supérieur de Mallevalle	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	791 323	1976 796	CDS	Fichier CDS

## Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07181_015	Grotte du Foyer ou Grotte des H.L.M.	naturelle	orifice naturel vertical	Pouzin (Le)	50	790 706	1374 764	spéléologie	Fichier CDS ; Bull. du G.S. Ursus Speleus n°4, 1979 p.65
07181_016	Exurgence du Clos ou Grotte du Clos	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	790 223	1376 344	CDS	Fichier CDS
07181_017	Grotte de la Vierge n°2	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	50	790 550	1376 381	spéléologie	Tube CDS 07 n°11, 1976 p.42 ; Bull. du G.S. Ursus Speleus n°4, 1979 p.63
07181_018	Grotte Mimi	naturelle	orifice naturel	Pouzin (Le)	200	791 306	1374 445	spéléologie	Bull du G.S. Ursus Speleus n°4, 1975 p.71
07181_019	Aven Eymar	naturelle	orifice naturel vertical	Pouzin (Le)	300	789 886	1373 440	spéléologie	Bull du G.S. Ursus Speleus n°4, 1975 p.70
07184_001	Grotte des Vignes	naturelle	orifice naturel	Pranles	50	777 444	1378 028	CDS	Fichier CDS (J. Duc)
07186_001	Exurgence de Verdus n°3	naturelle	orifice naturel	Privas	50	777 555	1363 474	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Tube CDS 07n°13, 1979 p.52 ; Tube CDS 07 n°17, 1982
07186_002	Grotte de Verdus	naturelle	orifice naturel	Privas	50	777 557	1363 250	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Tube CDS n°13, 1979 p.52
07186_003	Résurgence de Verdus n°2	naturelle	orifice naturel	Privas	50	777 555	1363 293	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Tube CDS n°13, 1979 p.52 ; Tube CDS 07, 1996 p.64
07186_004	Grotte de la Rainette	naturelle	orifice naturel	Privas	50	777 825	1363 574	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Tube CDS n°13, 1979 p.52
07186_005	Résurgence de Verdus n°1	naturelle	orifice naturel	Privas	50	777 525	1363 138	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; J. Balzac p. 138 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.52 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.83 ; Tube CDS 07 n°17, 1982 ; Tube CDS 07, 1996 p.64
07183_001	Grotte de Monsieur Balzac	naturelle	orifice artificiel horizontal	Ribes	50	747 763	1345 482	CDS	Fichier CDS
07190_001	Source de Vendoule	naturelle	orifice naturel horizontal	Roche Colomb e	25	767 201	1348 354	J. Balzac	J. Balzac p.137
07190_002	Grotte de la Beaume Claire	naturelle	orifice naturel	Roche Colomb e	50	768 204	1349 348	spéléologie	Tubes 16 CDS 07 - 1981 ; site internet plongeesout.com ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.16 ; Spelunca, 1980 p.81
07194_001	Grotte	naturelle	orifice naturel	Rochessaue	25	780 806	1368 203	carte IGN 1/25000	
07194_002	Grotte	naturelle	orifice naturel	Rochessaue	25	780 746	1368 187	carte IGN 1/25000	
07194_003	Grotte	naturelle	orifice naturel	Rochessaue	25	780 743	1368 148	carte IGN 1/25000	
07198_001	Grotte de Meysset ou Grotte de Celles	naturelle	orifice naturel horizontal	Rompon	50	791 600	1378 320	J. Balzac	J. Balzac p. 98
07198_002	Source des Fonts du Pouzin	ouvrage civil	adduction d'eau	Rompon	25	789 140	1376 348	commune	
07198_003	Imbut du Serre Peytou ou Aven sud du Serre Lezière	naturelle	orifice naturel vertical	Rompon	50	789 880	1373 230	J. Balzac	J. Balzac p. 127
07198_004	Grotte du Rocher de Lallier ou L'Allier ou Lallé ou L'Allié	naturelle	orifice naturel horizontal	Rompon	100	790 230	1378 370	J. Balzac	J. Balzac p. 85
07198_005	Grotte préhistorique de Payre n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Rompon	50	790 150	1373 020	J. Balzac	J. Balzac p. 106
07198_006	Rivière souterraine de Payre	naturelle	orifice naturel	Rompon	50	790 160	1372 950	J. Balzac	J. Balzac p. 106
07198_007	Ancienne galerie de Celles-les-Bains n°2	indéterminé	galeries filantes	Rompon	100	791 380	1380 270	J. Balzac	J. Balzac p. 50
07198_008	Ancienne galerie de Celles-les-Bains n°3	indéterminé	galeries filantes	Rompon	100	790 680	1379 780	J. Balzac	J. Balzac p. 50
07198_009	Grotte Richarde	naturelle	orifice naturel	Rompon	50	789 547	1374 165	CDS	Fichier CDS (G.Platier) ; Tube CDS 07 n°11, 1976 p.36
07198_010	Aven du Serre gouvernement	naturelle	orifice naturel vertical	Rompon	50	789 329	1375 123	CDS	Fichier CDS
07198_011	Diachse des Cinq Ponts n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Rompon	50	792 101	1378 848	CDS	Fichier CDS (G.Platier)
07198_012	Diachse des Cinq Ponts n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Rompon	50	792 101	1378 848	CDS	Fichier CDS (G.Platier)

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07198_013	Dioclase des Cinq Ponts n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Rompon	50	792 101	1978 848	CDS	Fichier CDS (G.Platier)
07198_014	Dioclase des Cinq Ponts n°4	naturelle	orifice naturel horizontal	Rompon	50	792 101	1978 848	CDS	Fichier CDS (G.Platier)
07198_015	Dioclase des Cinq Ponts n°5	naturelle	orifice naturel horizontal	Rompon	50	792 101	1978 848	CDS	Fichier CDS (G.Platier)
07198_016	Grotte Bambi	naturelle	orifice naturel	Rompon	50	789 384	1975 880	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°11, 1976 p.35
07198_017	Aven de Chante Duc	naturelle	orifice naturel vertical	Rompon	50	790 701	1977 746	CDS	Fichier CDS (G.Platier)
07198_018	Grotte préhistorique de Payre n°2	naturelle	orifice naturel	Rompon	100	790 100	1973 025	CDS	Fichier CDS
07198_019	Baume des Sept Curés	naturelle	orifice naturel horizontal	Rompon	50	789 602	1976 744	CDS	Fichier CDS (J. Duc)
07198_020	Perte de Rompon	naturelle	orifice naturel vertical	Rompon	200	790 590	1977 470	CDS	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.84
07199_001	Source de Chamandre	naturelle	orifice naturel horizontal	Rosières	50	751 427	1946 400	spéléologie	Tubes 19 CDS 07 - 84-85 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.34 ; Spelunca n°42, 1991 p.3
07199_002	Aven des Grives	naturelle	orifice naturel vertical	Rosières	50	755 101	1943 568	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07199_003	Grotte du Lierre	naturelle	orifice naturel horizontal	Rosières	50	754 061	1942 927	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Fichier CDS
07199_004	Grotte du Canal n°1	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 021	1942 806	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07199_005	Grotte du Canal n°2	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 022	1942 887	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07199_006	Grotte du Canal n°3	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 031	1942 887	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07199_007	Grotte des Vernades	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 040	1943 197	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.167
07199_008	Grotte du Canal ou Grotte de l'Ogive n°4	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 061	1942 917	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07199_009	Baume inférieure de Remène	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 160	1943 457	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07199_010	Source et Grotte de Remène	naturelle	orifice naturel	Rosières	25	754 262	1943 432	carte IGN 1/25000	
07199_011	Grotte de Remène n°3	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 220	1943 487	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.156
07199_012	Grotte de Remène n°1	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 270	1943 718	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.152 ; J. Balazuc p. 117 ; site internet plongeesout.com
07199_013	Trou souffleur de Remène n°2	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 300	1943 587	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07199_014	Entrée inférieure de la grotte de Remène	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 320	1943 598	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07199_015	Trou souffleur n°1 de Remène	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 320	1943 577	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07199_016	Grotte de Remène n°2 ou Trou de la Trouille	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 340	1943 487	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.154 ; Tubes CDS 07 n°573, 1974
07199_017	Grotte de l'Hôpital ou Grotte de la Baraille	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 402	1941 376	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.143
07199_018	Trou SCA 95	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 420	1943 888	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07199_019	Aven de la Mare aux Anges	naturelle	orifice naturel vertical	Rosières	50	754 461	1943 197	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07199_020	Trou de la Chambrière ou Trou de la Chambre à sir	naturelle	orifice naturel	Rosières	25	754 586	1941 775	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 + BSS
07199_021	Aven du Clos de Lorion n°1 ou Trou du Curé	naturelle	orifice naturel vertical	Rosières	50	754 650	1943 448	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Spelunca n°1, 1981 p.44

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07193_022	Aven du Clos de Lorion n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Rosières	50	754 720	1343 468	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07193_023	Trou de la Casse	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 778	1345 239	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07193_024	Puit des Gourdes	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 781	1343 198	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07193_025	Exurgence du Ravin de Remène	naturelle	orifice naturel	Rosières	50	754 280	1343 567	CDS	Fichier CDS
07200_001	Cavité Le Roux n°1	naturelle	orifice naturel	Roux (Le)	10	742 631	1370 438	terrain	
07201_001	Trou du Grand-Bois	naturelle	orifice naturel	Ruoms	500	759 840	1343 580	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07201_002	Grotte n° 1 du Grazel	naturelle	orifice naturel	Ruoms	500	759 920	1343 420	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07201_003	Grotte n° 2 du Grazel	naturelle	orifice naturel	Ruoms	500	759 970	1343 460	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07201_004	Grotte du Figuier	naturelle	orifice naturel	Ruoms	50	759 175	1343 012	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07201_005	Aven de Faussimagne	naturelle	orifice naturel vertical	Ruoms	50	759 194	1343 163	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07201_006	Grotte de Beume Grenas	naturelle	orifice naturel	Ruoms	25	759 350	1343 435	J. Balszac	J. Balszac p. 82 ; Fichier BSS
07201_007	Grotte de Ghiens	naturelle	orifice naturel	Ruoms	50	759 824	1343 934	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07202_001	Boume du Cruzel	naturelle	orifice naturel vertical	Sablères	50	738 100	1350 660	J. Balszac	J. Balszac p. 65
07204_001	Tunnel voie ferrée	ouvrage civil	tunnel ferroviaire	Saint-Agrève	25	759 467	2 000 962	commune	
07206_001	Grotte des Fées	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Alban-en-Montagne	50	724 850	1368 160	J. Balszac	J. Balszac p. 73
07206_002	Cavité Saint Alban en Montagne n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Alban-en-Montagne	50	724 803	1371 422	commune	
07206_003	Cavité Saint Alban en Montagne n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-en-Montagne	50	724 932	1371 374	commune	
07207_001	Le Puit du Mort (comblé)	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	25	753 812	1339 827	carte IGN 1/25000	
07207_002	Aven de Malpas n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Alban-Auriolles	50	758 127	1339 979	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07207_003	Petite source proche des Tufs	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	757 126	1340 528	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07207_004	Aven du Réméjoudou	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Alban-Auriolles	25	753 244	1339 209	spéléologie	Fichier CDS ; J. Balszac p. 117 ; site internet plongeesout.com ; Camp plongée souterraine Issirac, sept. 1984 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.3
07207_005	Cavité Saint Alban Auriolles n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	753 286	1338 440	carte géologique 1/50000	
07207_006	Event des Espeluches	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	25	754 275	1338 795	spéléologie	Fichier CDS ; Tubes 22 CDS 07 - 2001 ; site internet plongeesout.com ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.72 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.3, 16 ; Spelunca n°86, 2002 p.2
07207_007	Grotte du Cadret	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	755 084	1340 746	spéléologie	Tubes 19 CDS 07 - 84-85
07207_008	Grotte GS 2	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	755 274	1340 556	CDS	Tubes 19 CDS 07 - 84-85
07207_009	Grotte de Boumefort	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	25	756 183	1338 298	J. Balszac	J. Balszac p. 41
07207_010	Grotte du Martin-Pêcheur	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	758 376	1340 860	spéléologie	Tubes CDS 07 - 1989 ; spelunca n°22, 1986 p.7
07207_011	Trou des Bois Flottés	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Alban-Auriolles	50	758 446	1341 090	CDS	Tubes CDS 07 - 1989
07207_012	Cavité Saint Alban Auriolles n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	758 513	1340 905	carte géologique 1/50000	

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07207_013	Aven de l'Ossolet	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Alban-Auriolles	50	758 517	1340 780	CDS	Tubes CDS 07 - 1983
07207_014	Grotte de Peyroche n°3	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	25	758 537	1340 633	carte IGM 1/25000	
07207_015	Grotte de Peyroche n°7	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	758 585	1340 810	CDS	Tubes CDS 07, 1983 p.55
07207_016	Exurgence de Peyroche	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	758 530	1340 825	CDS	Tubes CDS 07, 1983 p.56
07207_017	Grotte de Peyroche n°8	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	758 607	1340 760	CDS	Tubes CDS 07, 1983
07207_018	Grotte de Peyroche n°3	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	758 585	1340 840	CDS	Tubes CDS 07, 1983
07207_019	Grotte de Peyroche n°4, 5 et 6	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Alban-Auriolles	50	758 585	1340 755	CDS	Tubes CDS 07, 1983 p.54
07207_020	Grotte de Peyroche n°2 ou Grotte Ecole n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	25	758 620	1340 674	spéléologie	J. Balazuc p. 103 + BSS + Tubes CDS 07, 1983 + site internet <a href="http://speleoresnac.free.fr">http://speleoresnac.free.fr</a> ; Spelunca n°22, 1986 p.7
07207_021	Aven de Bizac	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Alban-Auriolles	50	758 587	1340 670	spéléologie	Tubes CDS 07, 1983 ; Spelunca n°22, 1986 p.7
07207_022	Grotte de Peyroche n°1 ou Grotte Ecole n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	758 635	1340 666	spéléologie	Tubes CDS 07, 1983 ; J. Balazuc p. 103 ; site internet <a href="http://speleoresnac.free.fr">http://speleoresnac.free.fr</a> ; Spelunca n°22, 1986 p.7
07207_023	Grotte du Vieux Pont n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	25	758 643	1340 442	CDS	Tubes CDS 07 - 1983
07207_024	Grotte du Vieux Pont n°3	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	758 667	1340 600	CDS	Tubes CDS 07 - 1983
07207_025	Grotte du Vieux Pont n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	758 667	1340 460	CDS	Tubes CDS 07 - 1983
07207_026	Grotte du Pont de Labesume	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Alban-Auriolles	100	757 065	1340 420	BSS	J. Balazuc p. 84 ; Fichier BSS (JC. Trébuchon)
07207_027	Source et évent du Bourbouillet	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	25	753 935	1338 725	spéléologie	Fichier CDS ; J. Balazuc p. 46 ; site internet <a href="http://plongeesout.com">plongeesout.com</a> ; Camp plongée souterraine Izmirac, sept. 1984 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.3 ; Tube CDS 07, 1984 ; Spelunca, 1980 p.81
07207_028	Petite grotte du Bourbouillet	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	754 165	1338 520	CDS	Fichier CDS ; J. Balazuc p. 47 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.3
07207_029	Event ouest Bourbouillet	naturelle	orifice naturel	Saint-Alban-Auriolles	50	753 875	1338 773	spéléologie	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.3 ; Spelunca, 1980 p.81
07203_001	Grotte de Peyremorte	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-André-de-Fourchades	500	751 720	1381 360	J. Balazuc	J. Balazuc p. 103
07211_001	Aven de la Cocalière ou La Courcalière	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-André-de-Cruzières	25	747 312	1325 343	spéléologie	J. Balazuc p. 61 ; site internet <a href="http://www.plongeesout.com">www.plongeesout.com</a> ; site internet <a href="http://speleoresnac.free.fr">http://speleoresnac.free.fr</a> ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.7 ; Spelunca n°50, 1993 p.3
07211_002	Event et Grotte néolithique de la Baume ou Bume de Chazelles	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-André-de-Cruzières	25	748 230	1325 015	CDS	J. Balazuc p. 42, Tube CDS 07 n°14, 1979 p.3
07211_003	Exurgence de la Louzette	naturelle	orifice naturel	Saint-André-de-Cruzières	25	743 440	1323 680	J. Balazuc	J. Balazuc p. 86
07211_004	Résurgence de la Côtepatrière	naturelle	orifice naturel	Saint-André-de-Cruzières	25	747 476	1326 052	spéléologie	Fichier CDS ; site internet <a href="http://www.plongeesout.com">www.plongeesout.com</a> ; site internet <a href="http://speleoresnac.free.fr">http://speleoresnac.free.fr</a> ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.7 ; Spelunca n°50, 1993 p.3
07211_005	Aven de La Champs	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-André-de-Cruzières	50	743 378	1323 555	CDS	Tubes 18 CDS 07 - 1983
07211_006	Avens et grotte du Layrot	naturelle	orifice naturel	Saint-André-de-Cruzières	25	748 340	1327 330	J. Balazuc	J. Balazuc p. 87 + BSS
07211_007	Aven	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-André-de-Cruzières	25	750 238	1324 843	carte IGM 1/25000	
07211_008	Aven de Chairago ou Aven de la Cocte	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-André-de-Cruzières	25	750 422	1327 285	J. Balazuc	J. Balazuc p. 60
07211_003	Aven de Tégoul	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-André-de-Cruzières	25	751 320	1326 085	spéléologie	J. Balazuc p. 130 + BSS ; site internet <a href="http://plongeesout.com">plongeesout.com</a>
07211_010	Peyraou de Chadouillers ou Le Peyrol	naturelle	orifice naturel	Saint-André-de-Cruzières	25	747 390	1326 120	spéléologie	J. Balazuc p. 107 ; site <a href="http://plongeesout.com">plongeesout.com</a> ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.50 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.15 ; Spelunca n°86, 2002 p.4 ; Spelunca n°50, 1992 p.3
07211_011	La Bouteyrolle ou Résurgence du Ruisseau de Carle	naturelle	orifice naturel	Saint-André-de-Cruzières	25	743 220	1325 360	J. Balazuc	J. Balazuc p. 43

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07211_012	Résurgence de la Bartroune	naturelle	orifice naturel	Saint-André-de-Cruzières	25	748 070	1325 735	J. Balazuc	J. Balazuc p. 40
07211_013	Résurgence de Peyrejal ou Event de Peyrejal	naturelle	orifice naturel	Saint-André-de-Cruzières	25	747 700	1326 160	spéléologie	J. Balazuc p. 108 ; site internet plongeesout.com ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.8 ; Spelunca n°76, 1993 p.4 ; Spelunca n°50, 1993 p.3
07211_014	Fontaine de Peyrejal	naturelle	orifice naturel	Saint-André-de-Cruzières	25	747 375	1325 850	spéléologie	J. Balazuc p. 103 ; Spelunca n°50, 1993 p.3
07211_015	Grotte de Peyrejal	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-André-de-Cruzières	50	747 830	1325 940	spéléologie	J. Balazuc p. 103 ; Spelunca, 1980 p.82
07211_016	Grottes des Rochers de Tégoul	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-André-de-Cruzières	50	751 620	1326 950	J. Balazuc	J. Balazuc p. 130
07211_017	Peyraou de Chazelles	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-André-de-Cruzières	50	748 625	1325 215	spéléologie	J. Balazuc p. 108 ; site internet plongeesout.com ; Spelunca n°50, 1993 p.3
07211_018	Event de la Bourbouille	naturelle	orifice naturel	Saint-André-de-Cruzières	25	750 400	1324 200	spéléologie	J. Balazuc p. 46 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.71 ; Spelunca n°2, 1981 p.4
07211_019	Peyraou du Moulin de Brahic ou Source du Moulin de Brahic	naturelle	orifice naturel	Saint-André-de-Cruzières	25	750 938	1324 708	J. Balazuc	J. Balazuc p. 108
07211_020	Belidou de Fontchavade	naturelle	orifice naturel	Saint-André-de-Cruzières	100	749 580	1324 540	J. Balazuc	J. Balazuc p. 43
07211_021	Aven de Font del Lat	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-André-de-Cruzières	50	748 060	1324 080	J. Balazuc	J. Balazuc p. 75
07211_022	Baume de Chazelle	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-André-de-Cruzières	50	748 625	1325 215	spéléologie	site internet plongeesout.com ; Tube CDS 07 n°8, 1973
07211_023	Aven des Planes	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-André-de-Cruzières	50	748 633	1327 157	CDS	Fichier CDS (M. Chabaud)
07211_024	Aven des Pins du Boissel n°2 ou Aven de Layrot n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-André-de-Cruzières	50	748 960	1327 380	CDS	Fichier CDS
07211_025	Aven du Nielou	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-André-de-Cruzières	50	749 652	1324 185	spéléologie	Spelunca n°48, 1992 p.4
07226_001	Les Estrets	naturelle	orifice naturel	Saint-Clément	50	751 589	1395 941	commune	
07226_002	Les Pales	carrière	galeries filantes	Saint-Clément	50	752 863	1397 036	commune	
07226_003	Fouiller	ouvrage civil	indéterminé	Saint-Clément	50	750 329	1396 587	commune	
07228_001	Tunnel ferroviaire Peyraud - Annonay	ouvrage civil	tunnel ferroviaire	Saint-Désirat	25	730 918	2 031 042	commune	
07228_002	Galerie Rochevine	ouvrage civil	tunnel ferroviaire	Saint-Désirat	25	732 863	2 032 309	terrain	
07229_001	Cheminée aux Deux Trous	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Didier-sous-Aubenas	50	765 772	1357 821	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; J. Balazuc p. 56
07230_001	Grotte des Chiens	naturelle	orifice naturel	Saint-Étienne-de-Boulogne	50	769 350	1369 473	spéléologie	T. Marchand
07230_002	Grotte du Rocher du Midi	naturelle	orifice naturel	Saint-Étienne-de-Boulogne	50	769 783	1367 512	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07230_003	Source du Moulin d'Artige	naturelle	orifice naturel	Saint-Étienne-de-Boulogne	200	769 860	1367 750	J. Balazuc	J. Balazuc p. 100
07230_004	Source du Serre de la Prade	naturelle	orifice naturel	Saint-Étienne-de-Boulogne	50	770 731	1369 015	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.55, 72 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.46
07230_005	Trop-plein du Serre de la Prade	naturelle	orifice naturel	Saint-Étienne-de-Boulogne	50	770 801	1369 015	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.55, 72 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.46
07230_006	Perte du ruisseau de Boulogne n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Étienne-de-Boulogne	50	768 501	1368 612	CDS	Fichier CDS (R. Courbis)
07230_007	Grotte Coustouille ou Grotte de la Coustouille	naturelle	orifice naturel	Saint-Étienne-de-Boulogne	50	768 951	1368 412	CDS	Fichier CDS (R. Courbis) ; Tubes CDS 07 n°3, 1974 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.17
07230_008	Grotte de Chaylas	naturelle	orifice naturel	Saint-Étienne-de-Boulogne	50	767 602	1367 210	CDS	Fichier CDS
07230_009	Source de la Chapelle de Pra Maillet	naturelle	orifice naturel	Saint-Étienne-de-Boulogne	500	770 965	1367 160	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07231_001	Aven des Côtes	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Étienne-de-Fontbellon	50	760 672	1 356 661	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07231_002	Cavité Saint Etienne n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Étienne-de-Fontbellon	50	761 113	1 356 751	carte géologique 1/50000	
07231_003	Grotte de Gaude	naturelle	orifice naturel	Saint-Étienne-de-Fontbellon	100	760 545	1 357 210	J. Balzac	J. Balzac p. 78
07231_004	Grotte du Labyrinthe	naturelle	orifice naturel	Saint-Étienne-de-Fontbellon	50	761 110	1 356 645	CDS	Fichier CDS
07231_005	Trou des Jeunes	naturelle	orifice naturel	Saint-Étienne-de-Fontbellon	50	760 764	1 357 107	spéléologie	Fichier CDS ; Tubes CDS n°8 1973 ; Tubes CDS n°10 1975 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.16
07237_001	La Biouasse	carrière	galeries filantes	Saint-Fortunat-sur-Eyrieux	25	787 193	1 384 263	commune	
07238_001	Réurgence du Cros	naturelle	orifice naturel	Saint-Genest-de-Beauzon	50	747 667	1 341 188	J. Balzac	J. Balzac p. 64 ; Spelunca, 1977 p.156
07241_001	Aven du Grand Bois	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Germain	500	766 030	1 353 260	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; J. Balzac p. 80
07241_002	Aven FA 005	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Germain	50	766 148	1 352 628	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07241_003	Aven FA 028	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Germain	50	766 238	1 352 338	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07241_004	Aven de la Colonnette	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Germain	50	766 358	1 352 638	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 + Tubes CDS 07 - 1983 p. 28
07241_005	Aven FA 030	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Germain	50	766 368	1 353 053	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07241_006	Aven Nicolas	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Germain	50	766 383	1 352 338	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.26, 66
07241_007	Grotte de l'Abbé Chaze	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Germain	25	766 434	1 353 223	J. Balzac	J. Balzac p. 36
07241_008	Aven FA 009	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Germain	50	766 473	1 352 768	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07241_009	Aven du Chasseur	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Germain	50	766 563	1 352 238	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 41 + Tubes CDS 07 - 1983 p. 24 ; site internet plongeesout.com
07241_010	Grotte de la Cave	naturelle	orifice naturel	Saint-Germain	50	766 723	1 352 058	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07241_011	Baume du Bois	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Germain	25	766 318	1 353 546	J. Balzac	J. Balzac p. 44
07241_012	Aven FA 018	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Germain	50	767 158	1 353 650	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07241_013	Aven FA 017	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Germain	50	767 168	1 353 360	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07242_001	Grottes de la Claduègne ou Grottes de Gladuyenne	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Gineis-en-Coiron	1000	775 050	1 361 100	J. Balzac	J. Balzac p. 57
07242_002	Balmes de Montbrun	cave	galerie	Saint-Gineis-en-Coiron	25	775 237	1 353 525	J. Balzac	J. Balzac p. 33
07255_001	Grotte de Gayonne	naturelle	orifice naturel	Saint-Julien-en-Saint-Alban	50	783 358	1 372 531	CDS	Tubes 19 CDS 07 - 84-85, p. 46
07255_002	Grotte de St Alban n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Julien-en-Saint-Alban	50	787 744	1 375 040	CDS	Fichier CDS (G. Platier)
07255_003	Grotte de St Alban n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Julien-en-Saint-Alban	50	787 744	1 375 040	CDS	Fichier CDS (G. Platier)
07255_004	Grotte de St Alban n°3	naturelle	orifice naturel	Saint-Julien-en-Saint-Alban	50	787 744	1 375 040	CDS	Fichier CDS (G. Platier)
07255_005	Grotte de St Alban n°4	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Julien-en-Saint-Alban	50	787 744	1 375 040	CDS	Fichier CDS (G. Platier)
07255_006	Grotte de St Alban n°5	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Julien-en-Saint-Alban	50	787 804	1 375 040	CDS	Fichier CDS (G. Platier)
07255_007	Grotte des Baumes	naturelle	orifice naturel	Saint-Julien-en-Saint-Alban	4000	786 370	1 374 600	CDS	Fichier CDS

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07255_008	Grotte de St Alban n°6	naturelle	orifice naturel	Saint-Julien-en-Saint-Alban	50	787 744	1 975 040	CDS	Fichier CDS (G. Plasier)
07255_009	Grotte du Ravin de Loubière	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Julien-en-Saint-Alban	50	787 256	1 974 600	spéléologie	Bull. du G.S. Ursus Speleus n°1, 1986 p.6
07260_001	Tunnel voie ferrée	ouvrage civil	tunnel ferroviaire	Saint-Lager-Eressac	25	786 778	1 963 435	commune	
07263_001	Grotte de Pierregrosse	naturelle	orifice naturel	Saint-Laurent-sous-Coiron	500	763 800	1 964 100	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_002	Aven du Plateau de Saint-Laurent	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	3000	763 800	1 964 600	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_003	Aven du S.G. ou Grotte des Traverses	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 450	1 962 630	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 + BSS + Tubes CDS 07 n° 24 p. 46
07263_004	Grottes de Saint-Laurent-sous-Coiron	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 310	1 962 040	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 + J. Balsauc p. 122
07263_005	Aven du Serre Noir n°2 ou Aven de la Colonne	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	768 627	1 963 008	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.74
07263_006	Aven de l'Affaissement	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	768 788	1 962 458	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_007	Abîme Valérie	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	768 305	1 962 300	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 80-81; site internet plongeesout.com; Tubes CDS n°7 1972; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.16
07263_008	Aven Debanne	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	768 356	1 964 780	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_009	Boume des Muletiers	naturelle	orifice naturel	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	768 383	1 962 078	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_010	Trou Calistou	naturelle	orifice naturel	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 007	1 963 403	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_011	Imbut Sévegnier ou Abîme des Grenouillettes	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	768 310	1 961 340	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 76 et 79; J. Balsauc p. 128; BSS; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°13, 1987
07263_012	Perte du Glou-Glou	naturelle	orifice naturel	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 300	1 963 350	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_013	Aven du Devès n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 248	1 962 303	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_014	Grotte du Loup	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Laurent-sous-Coiron	25	763 310	1 962 001	BSS	J. Balsauc p. 88; Fichier BSS (H. Oddes, FFS, 1968); Tube CDS 07 n°13, 1979 p.82
07263_015	Aven du Devès n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 338	1 962 343	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_016	Trou souffleur de Louyre	naturelle	orifice naturel	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 386	1 964 700	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_017	Aven aux Deux Entrées	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 450	1 963 340	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 + commune
07263_018	Aven des Poteries	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 455	1 963 220	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 + BSS
07263_019	Aven du Tumulus	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 510	1 963 520	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_020	Sources de Louyre	naturelle	orifice naturel	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 516	1 964 840	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_021	Aven Pierrot	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 543	1 962 353	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.68
07263_022	Effondrement des Chataigners	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 700	1 962 340	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.42, 75
07263_023	Aven de la Veste	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 730	1 963 530	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_024	Aven de l'Irolle ou Aven de l'Eyrolle	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 346	1 964 631	spéléologie	BSS; Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07263_025	Aven du Cairn ou Grotte du Cairn	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 740	1 963 770	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.37
07263_026	Aven de Saint Amour	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 810	1 963 840	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07263_027	Trou souffleur de Courpatas	naturelle	orifice naturel	Saint-Laurent-sous-Coiron	25	763 863	1366 225	carte IGN 1/25000	
07263_028	Le Juste Prix	naturelle	orifice naturel	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 346	1364 631	spéléologie	
07263_029	Aven du Serre Noir n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	768 658	1362 833	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.74
07263_030	Aven Bouvet	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 355	1365 461	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.32
07263_031	Aven de la Combe Rajeau	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	763 386	1364 341	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.47 à 53; Tube CDS n°13, 1979 p.17; Tube CDS n°14, 1979 p.5; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.15; Tube CDS 07 n°17, 1982 p.41; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.8
07263_032	Aven des Blâches	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	770 280	1365 620	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 61 + BSS + Tube CDS 07 n°14, 1979 p.6 et 11
07263_033	Perte du Grand Pré	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Laurent-sous-Coiron	50	770 305	1366 062	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 + Tubes CDS 07 n° 24 p. 10 ; Tubes CDS 1936 p. 66-69
07264_001	Aven du Louby	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Marcel-d'Ardèche	25	776 843	1327 032	spéléologie	J. Balszuc p. 89 ; Spelunca n°17, 1985 p.5 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°15
07264_002	Cavité Saint Marcel d'ardèche n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Marcel-d'Ardèche	50	776 628	1327 194	carte géologique 1/50000	
07264_003	Grotte	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Marcel-d'Ardèche	50	776 839	1326 377	carte géologique 1/50000	
07264_004	Grotte	naturelle	orifice naturel	Saint-Marcel-d'Ardèche	10	776 642	1327 110	carte IGN 1/25000	
07264_005	Abri de Combelonge	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Marcel-d'Ardèche	50	779 140	1330 680	J. Balszuc	J. Balszuc p. 59
07264_006	Abri de Vassigné	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Marcel-d'Ardèche	50	778 250	1329 150	J. Balszuc	J. Balszuc p. 138
07264_007	Grotte du Lierre	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Marcel-d'Ardèche	50	776 560	1327 090	J. Balszuc	J. Balszuc p. 87
07264_008	Aven du Baillon	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Marcel-d'Ardèche	50	780 007	1330 738	CDS	Fichier CDS
07264_009	Aven C14	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Marcel-d'Ardèche	50	779 548	1330 037	CDS	Fichier CDS (R. Billard)
07264_010	Aven C16	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Marcel-d'Ardèche	50	778 176	1330 605	CDS	Fichier CDS (R. Billard)
07267_001	Grotte de Tautilliac	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Martial	100	754 060	1386 380	J. Balszuc	J. Balszuc p. 129
07267_002	Grottes de Cros-la-Planche	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Martial	25	754 172	1386 743	J. Balszuc	J. Balszuc p. 64
07267_003	Grotte du Clapas	cave	galerie	Saint-Martial	50	750 470	1382 300	J. Balszuc	J. Balszuc p. 58
07268_001	Grotte du Renard	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Martin-d'Ardèche	25	776 490	1327 080	J. Balszuc	J. Balszuc p. 117
07268_002	Grotte d'Argent ou Grotte du Barrage ou Grotte du Pêcheur	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Martin-d'Ardèche	10	776 570	1326 586	CDS	J. Balszuc p. 39 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.3
07268_003	Grotte du Figuier	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Martin-d'Ardèche	25	776 452	1326 767	J. Balszuc	J. Balszuc p. 74
07268_004	Grotte Sombre ou Grotte de Castanier	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Martin-d'Ardèche	10	776 543	1326 630	J. Balszuc	J. Balszuc p. 49
07268_005	Grotte de Meunier	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Martin-d'Ardèche	100	776 655	1326 310	J. Balszuc	J. Balszuc p. 98
07268_006	Cavité Saint Marcel d'ardèche n°3	naturelle	orifice naturel	Saint-Martin-d'Ardèche	50	776 760	1326 800	carte géologique 1/50000	
07268_007	Abri du Banc de Banaste	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Martin-d'Ardèche	100	777 751	1326 193	J. Balszuc	J. Balszuc p. 115
07268_008	Cavité Saint Marcel d'ardèche n°4	naturelle	orifice naturel	Saint-Martin-d'Ardèche	10	776 660	1326 460	terrain	
07268_009	Cavité Saint Marcel d'ardèche n°5	naturelle	orifice naturel	Saint-Martin-d'Ardèche	10	776 570	1326 637	terrain	

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07268_010	Cavité Saint Marcel d'Ardèche n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Martin-d'Ardèche	10	776 500	1326 678	terrain	
07268_011	Grotte à Deux Ouvertures	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Martin-d'Ardèche	10	776 390	1327 003	J. Balazuc	J. Balazuc p. 67
07268_012	Grotte	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Martin-d'Ardèche	10	776 413	1327 042	terrain	
07268_013	Baume des Cloches ou Baume de Campana	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Martin-d'Ardèche	50	776 460	1326 900	J. Balazuc	J. Balazuc p. 58
07268_014	Grotte du Squelette	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Martin-d'Ardèche	50	776 429	1327 020	CDS	Fichier CDS (R. Billard)
07268_015	Grotte Pas de l'âne n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Martin-d'Ardèche	500	776 550	1326 800	CDS	Fichier CDS
07278_001	Grotte du médecin	naturelle	orifice naturel	Saint-Michel-de-Chabrillanoux	25	780 634	1382 351	commune	
07279_001	Grotte de Pascoloue ou Grotte de la Bardalène ou Grotte de Rimouren	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Montant	25	778 328	1337 784	spéléologie	J. Balazuc p. 105 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.5, 12, 24 ; site internet <a href="http://spelcoressac.free.fr">http://spelcoressac.free.fr</a>
07279_002	Grotte de la Sainte Besume ou Baume de saint-Montant	naturelle	orifice artificiel horizontal	Saint-Montant	25	781 468	1341 030	J. Balazuc	J. Balazuc p. 124
07279_003	Aven de Saint-Montant ou Aven "Finaud"	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Montant	50	781 465	1341 460	spéléologie	J. Balazuc p. 124 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°10
07279_004	Grottes de Lourdes	naturelle	orifice naturel	Saint-Montant	25	781 853	1340 443	J. Balazuc	J. Balazuc p. 88
07279_005	Gour du Pargos	naturelle	orifice naturel	Saint-Montant	25	781 886	1341 134	carte IGM 1/25000	
07279_006	Grottes du Château de Saint-Montant	naturelle	orifice naturel	Saint-Montant	100	781 850	1340 525	J. Balazuc	J. Balazuc p. 125
07279_007	Grotte des Baraques	naturelle	orifice naturel	Saint-Montant	50	785 730	1340 910	J. Balazuc	J. Balazuc p. 39
07279_008	Petite grotte du Chien	naturelle	orifice naturel	Saint-Montant	50	780 910	1338 765	J. Balazuc	J. Balazuc p. 56
07279_009	Grotte Audumarès	naturelle	orifice naturel	Saint-Montant	50	779 555	1338 615	J. Balazuc	J. Balazuc p. 37
07279_010	Trou du Serpent ou Grotte du Serpent	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Montant	50	785 370	1341 820	spéléologie	Fichier CDS ; Tube CDS n°13, 1979 p.40 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.26 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.15 ; Spelunca n°31, 1988 p.31
07279_011	Grotte de Champlong ou Grotte du Cristal ou Grotte de Champlong	naturelle	orifice naturel	Saint-Montant	50	784 547	1341 012	spéléologie	Fichier CDS ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°14
07280_001	Grotte de Champval	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Paul-le-Jeune	25	744 099	1328 786	J. Balazuc	J. Balazuc p. 53
07280_002	Pertes du Ruisseau de Saint-Paul-le-Jeune	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Paul-le-Jeune	25	744 766	1327 468	J. Balazuc	J. Balazuc p. 125
07280_003	Source de la Font Vive	naturelle	orifice naturel	Saint-Paul-le-Jeune	25	744 375	1327 279	carte IGM 1/25000	
07280_004	Aven Gregut	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Paul-le-Jeune	25	745 088	1325 645	J. Balazuc	J. Balazuc p. 65
07280_005	Galerie néolithique du ruisseau de Sauvas ou Ancienne perte de la Clayasse	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Paul-le-Jeune	25	745 235	1326 666	J. Balazuc	J. Balazuc p. 126
07280_006	Grotte à l'est de Sauvas n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Paul-le-Jeune	25	745 262	1326 791	CDS	Fichier CDS
07280_007	Grotte à l'est de Sauvas n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Paul-le-Jeune	25	745 235	1326 756	CDS	Fichier CDS
07280_008	Goule de Sauvas	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Paul-le-Jeune	25	745 720	1326 320	spéléologie	Tubes 19 CDS 07 - 84-85 ; J. Balazuc p. 126 ; site internet <a href="http://plongeesout.com">plongeesout.com</a> ; Tube CDS 07 n°17, 1982 p.25 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.10 ; Spelunca n°50, 1993 p.3
07280_009	Perte du Ruisseau de Carle n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Paul-le-Jeune	25	745 912	1326 427	J. Balazuc	J. Balazuc p. 49
07280_010	Aven du Crime	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Paul-le-Jeune	25	745 952	1325 588	J. Balazuc	J. Balazuc p. 64
07280_011	Aven-grotte du Bronze	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Paul-le-Jeune	50	746 330	1327 100	J. Balazuc	J. Balazuc p. 47

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07280_012	Aven de Martin	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Paul-le-Jeune	25	746 353	1326 288	J. Balszac	J. Balszac p. 36
07280_013	Perte du Ruisseau de Carle n°3	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Paul-le-Jeune	25	746 430	1326 617	J. Balszac	J. Balszac p. 43
07280_014	Grotte Cavallo	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Paul-le-Jeune	50	746 631	1327 956	BSS	Fichier BSS (M. Chabaud, FFS, 1968)
07280_015	Aven de Carle n°1 ou Perte du Ruisseau de Carle n°6	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Paul-le-Jeune	50	746 855	1327 015	spéléologie	Tube 19 CDS 07 - 84-85 ; J. Balszac p. 43 ; site internet plongeesout.com ; Spelunca n°73, 1993 p.3
07280_016	Perte du Ruisseau de Carle n°5	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Paul-le-Jeune	25	746 530	1326 820	J. Balszac	J. Balszac p. 43
07280_017	Aven du Lapias	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Paul-le-Jeune	50	745 950	1325 560	J. Balszac	J. Balszac p. 85
07280_018	Avens du Pied du Lac	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Paul-le-Jeune	50	745 650	1325 950	J. Balszac	J. Balszac p. 110
07280_019	Captage souterrain du Réseau des Condomines	ouvrage civil	adduction d'eau	Saint-Paul-le-Jeune	200	744 920	1325 830	CDS	Tube CDS 07 n° 24 p. 44
07281_001	Grotte inférieure de Crussol	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Péray	50	798 540	1396 600	J. Balszac	J. Balszac p. 65
07288_001	Grotte du Rocher blanc n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Priest	50	773 063	1369 208	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Tube CDS 07 n°17, 1982
07288_002	Source du Ravin des Devès	naturelle	orifice naturel	Saint-Priest	50	775 003	1369 800	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07288_003	Grotte du Rocher Creux	naturelle	orifice naturel	Saint-Priest	50	775 735	1368 561	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.53
07288_004	Disclaze de Chayluz	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Priest	50	776 675	1369 122	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.53
07288_005	Source de la Carrière	naturelle	orifice naturel	Saint-Priest	50	776 825	1369 172	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07288_006	Perte de la Cambuse	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Priest	50	775 105	1368 720	CDS	Tube CDS 07 n° 24 p. 46 ; Tube CDS 07 n°8, 1973
07288_007	Grotte du Rocher blanc n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Priest	50	772 983	1369 217	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°17, 1982
07288_008	Grotte du Rocher blanc n°3	naturelle	orifice naturel	Saint-Priest	50	772 977	1369 217	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°17, 1982
07288_009	Fontaine	naturelle	orifice naturel	Saint-Priest	50	775 308	1368 810	CDS	Tube CDS 07 n°8, 1973
07288_010	Trou qui fume	naturelle	orifice naturel	Saint-Priest	50	776 740	1369 170	CDS	Tube CDS 07 n°8, 1973
07289_001	Grotte de Biberambou	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Privat	50	767 260	1393 934	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Fichier BSS (J. Balszac, FFS) ; J. Balszac p. 44
07291_001	Cavité St Remèze n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	769 161	1331 641	carte géologique 1/50000	
07291_002	Aven de la Plaine d'Autridge (ou Otridge)	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	50	770 067	1331 416	spéléologie	J. Balszac p. 111 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.36 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°16
07291_003	Cavité St Remèze n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	770 080	1328 859	carte géologique 1/50000	
07291_004	Grotte du Domaine de Gournier n°5 ou Grotte des Trois Trous	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	770 736	1329 044	spéléologie	J. Balszac p. 79 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.12 ; Hans Martin et Anke Luz (n°63)
07291_005	Grotte du Domaine de Gournier n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	770 220	1329 270	spéléologie	J. Balszac p. 79 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.11
07291_006	Grottes des Charbonniers	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	770 325	1329 370	CDS	J. Balszac p. 54 et 79 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.10
07291_007	Aven de Courtinen ou Aven de Cortinot	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	770 421	1329 841	spéléologie	J. Balszac p. 63 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.38 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11
07291_008	Aven de Gauthier	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	770 710	1330 485	spéléologie	J. Balszac p. 78 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.40 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11
07291_009	Aven-grotte Rochas	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	25	770 784	1329 030	spéléologie	J. Balszac p. 119 ; Tubes CDS n°2 1967 ; Tube CDS 07 n°11, 1976 p. 34 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.14 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.6 ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.29 ; site internet <a href="http://speleoreszac.free.fr">http://speleoreszac.free.fr</a>

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifiant	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis. coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07291_010	Grotte de la Festoule	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	768 540	1931 480	spéléologie	J. Balzac p. 73 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.60 ; Hans Martin et Anke Luz (n°43)
07291_011	Aven du Cadet ou Aven de la Maison forestière de Gournier	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	770 833	1930 280	CDS	J. Balzac p. 31 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.38
07291_012	Grotte de Midroï ou Evnt de Midroï	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	25	770 842	1928 882	CDS	J. Balzac p. 38 ; Tubes CDS 07 n°8, 1973 ; Tubes CDS 07 n°3, 1974 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.17 ; Tube CDS 07 n°14, 1973 p.5 et 3
07291_013	Grotte des Arredons	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	25	770 832	1933 840	CDS	J. Balzac p. 37 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.40
07291_014	Baume du Filleul ou Grotte de Charry	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	25	771 062	1935 571	CDS	J. Balzac p. 74 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.41
07291_015	Grottes du Promontoire de la Cote 304	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	771 080	1928 170	CDS	J. Balzac p. 114 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.60
07291_016	Grotte Obscure n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	25	771 445	1928 860	CDS	J. Balzac p. 101 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.21
07291_017	Grotte de la Madeleine ou Madeleine-Cathédrale ou Grotte aménagée de la Madeleine	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 490	1928 865	spéléologie	J. Balzac p. 89 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.25 ; site internet <a href="http://speleocoressac.free.fr">http://speleocoressac.free.fr</a> ; Tube CDS 07 n°14, 1973 p.14
07291_018	Grotte des Escaliers ou Grotte voisine de celle de la Madeleine n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 500	1928 860	CDS	J. Balzac p. 89 ; Tube CDS n°12, 1977 p.27
07291_019	Aven des Costes-Chaudes	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	771 499	1932 513	CDS	J. Balzac p. 61 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.43
07291_020	Aven de Chenivezzo	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	772 032	1931 299	spéléologie	J. Balzac p. 56 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.43 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11
07291_021	Aven du Devès de Reynaud	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	772 070	1933 610	spéléologie	J. Balzac p. 68 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.43 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11
07291_022	Aven du Grand Badingue	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	772 553	1931 602	CDS	Tubes CDS n°6 1971 ; Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.46
07291_023	Aven du Faux-Marzal	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	772 641	1932 276	CDS	J. Balzac p. 36 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.46 ; Tube CDS 07 n°14, 1973 p.5
07291_024	Grotte du Balcon des Templiers n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	772 832	1929 838	CDS	Tubes 18 CDS 07 - 1983
07291_025	Grotte du Balcon des Templiers n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	772 837	1929 843	CDS	Tubes 18 CDS 07 - 1983
07291_026	Aven Richard	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	772 936	1931 048	CDS	J. Balzac p. 118 ; Tubes CDS 07 n°12, 1977 p.43
07291_027	Grotte du Cirque de la Madeleine	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	25	773 192	1929 385	CDS	J. Balzac p. 30 ; Tube CDS 07 n°10, 1975 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.29
07291_028	Aven de la Vigne Close	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	773 269	1930 700	CDS	J. Balzac p. 139 ; Tubes CDS n°6 1971 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.49 ; Tube CDS 07 n°14, 1973 p.5
07291_029	Grotte de Maïagar ou Grotte de Maïagar	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	773 235	1928 340	J. Balzac	J. Balzac p. 30
07291_030	Aven de la Chèvre	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	773 348	1930 376	CDS	J. Balzac p. 56 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.53
07291_031	Aven de Centura	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	773 408	1931 993	spéléologie	J. Balzac p. 51 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.56 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11
07291_032	Aven de Marzal	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	773 416	1932 198	spéléologie	J. Balzac p. 36 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.54 ; Tube CDS 07 n°14, 1973 p.6 ; site internet <a href="http://speleocoressac.free.fr">http://speleocoressac.free.fr</a>
07291_033	Aven de Rosa	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	773 433	1930 387	CDS	Tubes CDS n°2 1967 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.53
07291_034	Aven Reynaud	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	773 434	1931 910	spéléologie	J. Balzac p. 118 ; Tubes CDS 07 n°12, 1977 p.54 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11
07291_035	Aven de la Rouveyrette	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	773 566	1930 157	spéléologie	J. Balzac p. 120 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.56 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11
07291_036	Aven Double de Saint-Remèze ou Aven Bouchas	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	50	770 330	1933 380	spéléologie	J. Balzac p. 69 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.36 ; Spelunca, 1980 p.82
07291_037	Aven de Varade	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	774 100	1931 962	CDS	J. Balzac p. 137 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.59
07291_038	Aven de l'Arbre Rond	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	25	773 984	1933 076	spéléologie	J. Balzac p. 36 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.58 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis - coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07291_039	Aven de la Petite Serre de Mounié	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	50	773 300	1930 420	CDS	J. Balzac p. 127 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.60
07291_040	Perte du Cirque de la Madeleine n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	50	773 200	1929 240	CDS	J. Balzac p. 127 ; Fichier CDS (H. Oddez) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.31 ; Tube CDS 07 n°10, 1975
07291_041	Grotte Obscure de Saint-Remèze n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	772 720	1929 100	CDS	J. Balzac p. 102 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.61
07291_042	Aven du Belvédère	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	50	771 750	1929 100	CDS	J. Balzac p. 43 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.28
07291_043	Grotte du Belvédère n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 760	1929 030	CDS	J. Balzac p. 43 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.28
07291_044	Grotte du Belvédère n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 710	1929 010	CDS	J. Balzac p. 43 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.28
07291_045	Grotte du Belvédère n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 710	1929 070	CDS	J. Balzac p. 43 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.29
07291_046	Abri du Banc de l'Arc	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 640	1928 850	J. Balzac	J. Balzac p. 115
07291_047	Boume du Baou de Bourriou	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 370	1928 820	CDS	J. Balzac p. 39 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.60
07291_048	Event de la Guigonne	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	772 000	1928 820	spéléologie	J. Balzac p. 82 ; Camp plongée souterraine Isziac, sept. 1984 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.29 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.14 ; Spelunca, 1980 p.31
07291_049	Aven de la Dent Rouge	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	50	770 582	1929 378	spéléologie	Fichier CDS ; Tubes CDS n°2 1967 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.10 ; Hans Martin et Anke Luz (n°62)
07291_050	Aven des Belz n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	50	774 199	1932 642	spéléologie	Fichier CDS (H. Oddez, 1965 ; G. Platier, 1975) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.58 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°11
07291_051	Aven des Belz n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	50	774 124	1932 642	CDS	Fichier CDS (H. Oddez, 1965 ; G. Platier, 1975) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.58
07291_052	Aven des Belz n°3	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	50	774 049	1932 567	CDS	Fichier CDS (H. Oddez, 1965 ; G. Platier, 1975) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.59
07291_053	Grotte de l'Aiguille	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	770 025	1929 059	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°10, 1975 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.8 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.14
07291_054	Puits de Plance	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	50	771 700	1930 787	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.48
07291_055	Grotte du Code	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	770 945	1933 789	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.41
07291_056	Aven Panis	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	50	770 042	1929 096	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.8 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.14
07291_057	Grotte du Domaine de Gournier n°3	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	770 695	1929 124	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.12
07291_058	Grotte voisine de celle de la Madeleine n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 462	1928 865	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Balzac p.83 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.27
07291_059	Grotte voisine de celle de la Madeleine n°4	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 512	1928 865	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Balzac p.83 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.27
07291_060	Boumes de l'Arc n°1 ou Grotte Obscure n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 252	1928 805	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.21
07291_061	Boumes de l'Arc n°2 ou Grotte Obscure n°4	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 252	1928 805	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.21
07291_062	Boumes de l'Arc n°3 ou Grotte Obscure n°5	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	771 222	1928 805	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.21
07291_063	Boumes de l'Arc n°4 ou Grotte Obscure n°6	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	771 202	1928 805	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.21
07291_064	Boumes de l'Arc n°5 ou Grotte Obscure n°7	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 202	1928 805	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.23
07291_065	Boumes de l'Arc n°6 ou Grotte Obscure n°8	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 202	1928 805	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.23
07291_066	Boumes de l'Arc n°7 ou Grotte Obscure n°9	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 202	1928 805	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.23
07291_067	Boumes de l'Arc n°8 ou Grotte Obscure n°10	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 152	1928 805	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.23

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07291_068	Grotte des Arredons n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	770 895	1333 839	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Balsauc p.37 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.41
07291_069	Grotte voisine de celle de la Madeleine n°5 ou Grotte Jean Luc	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	776 526	1328 872	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.28
07291_070	Grotte du Domaine de Gournier n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	770 751	1329 054	spéléologie	Fichier CDS (G. Platier) ; Balsauc p.80 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.11 ; Hans Martin et Anke Luz (n°77)
07291_071	Grotte du Domaine de Gournier n°4	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	770 731	1329 054	spéléologie	Fichier CDS (G. Platier) ; Balsauc p.80 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.12 ; Hans Martin et Anke Luz (n°65)
07291_072	Grotte du Domaine de Gournier n°6	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	770 751	1329 045	spéléologie	Fichier CDS (G. Platier) ; Balsauc p.80 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.12 ; Hans Martin et Anke Luz (n°69)
07291_073	Grotte supérieur du cirque de la Madeleine n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	773 240	1329 060	spéléologie	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.33 ; Hans Martin et Anke Luz (n°16)
07291_074	Grotte supérieur du cirque de la Madeleine n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	773 235	1329 100	spéléologie	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS n°12, 1977 p.33 ; Hans Martin et Anke Luz (n°17)
07291_075	Grotte supérieur du cirque de la Madeleine n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	773 374	1328 788	spéléologie	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.33 ; Hans Martin et Anke Luz (n°18)
07291_076	Grotte supérieur du cirque de la Madeleine n°4	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	773 404	1328 737	spéléologie	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.33 ; Hans Martin et Anke Luz (n°68)
07291_077	Grotte supérieur du cirque de la Madeleine n°5	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	773 300	1329 270	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Tube CDS n°12, 1977 p.33
07291_078	Grotte supérieur du cirque de la Madeleine n°6	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	773 310	1329 250	CDS	Fichier CDS (G. Journet) ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.33
07291_079	Porte du cirque de la Madeleine n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	773 223	1329 138	CDS	Fichier CDS ( J.F. Vedel) ; Tubes CDS 07 n°10 1975 ; Tube CDS n°12, 1977 p.31
07291_080	Porte du cirque de la Madeleine n°3	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	773 223	1329 138	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.31
07291_081	Grotte de la combe de la Rouveyrolle n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	768 926	1331 385	CDS	Fichier CDS ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.7
07291_082	Grotte de la combe de la Rouveyrolle n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	768 846	1331 335	CDS	Fichier CDS + Tube CDS 07 n°12, 1977 p.7
07291_083	Grotte de la Bergerie ou Grotte des Miracles	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	773 183	1329 488	CDS	Fichier CDS ; Tubes CDS 07 n°10 1975 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.61
07291_084	Exurgence de Rochemale ou Exurgence de Richemale	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	200	770 741	1329 012	CDS	Tube CDS 07, 1977 p.10
07291_085	Aven au Nord-ouest de la Vigne-Cloze	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	50	773 185	1330 862	CDS	Tube CDS 07, 1977 p.60
07291_086	Abri du Ranc des Aiguilles	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	400	772 152	1328 966	CDS	Tube CDS 07, 1977 p.61
07291_087	Aven du Renard	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	500	771 180	1333 770	CDS	Tube CDS n°12, 1977 p.61
07291_088	Grotte de Panous Aiguille ou Grotte de Panis Aiguille	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	1500	769 800	1329 600	spéléologie	site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">http://speleoressac.free.fr</a>
07291_089	Grotte de la Descente de l'Ardèche	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	1000	771 120	1328 600	CDS	Fichier CDS
07291_090	Grotte voisine de celle de la Madeleine n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Remèze	50	771 462	1328 865	CDS	Fichier CDS (G. Platier) ; Balsauc p.89 ; Tube CDS 07 n°12, 1977 p.27
07291_091	Source du Castor	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	50	772 100	1328 920	spéléologie	Info Plongée n°39, 1983 p.8 ; Site internet <a href="http://www.plongeesout.com">www.plongeesout.com</a>
07291_092	Grotte de la Cathédrale	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	771 978	1328 330	spéléologie	Hans Martin et Anke Luz (n°72)
07291_093	Résurgence temporaire des Celtes	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	768 596	1332 068	spéléologie	Hans Martin et Anke Luz (n°70)
07291_094	Abri du Chanet	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	769 475	1330 109	spéléologie	Hans Martin et Anke Luz (n°44)
07291_095	Grotte du Chanet n°1 ou Grand Méandre du Gournier	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	769 638	1329 796	spéléologie	Hans Martin et Anke Luz (n°10)
07291_096	Grotte du Chanet n°2 ou Petit Méandre du Gournier	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	769 687	1329 875	spéléologie	Hans Martin et Anke Luz (n°2)

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis - coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07291_097	Grotte du Chanet n°3 ou Bas Méandre du Gournier	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	769 652	1329 895	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°22)
07291_098	Grotte du Chanet n°4 ou Méandre près de l'Ardèche	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	769 657	1329 870	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°24)
07291_099	Grotte en Ruine du Cirque de la Madelaine	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	773 339	1328 993	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°19)
07291_100	Aven-Grotte de la Clôture	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	10	769 773	1330 342	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°4)
07291_101	Grotte du Degeuloir	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	770 143	1329 329	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°51)
07291_102	Grotte des Deux Galeries	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	769 444	1330 229	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°58)
07291_103	Porche du Gournier	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	770 589	1329 218	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°64)
07291_104	Grotte du Domaine de Gournier n°7	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	770 705	1329 159	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°79)
07291_105	Grotte de Leqeron n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	768 349	1331 700	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°48)
07291_106	Grotte des Lyonnais	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	770 594	1329 208	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°75)
07291_107	Grande Grotte des Miracles	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	773 226	1329 292	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°31)
07291_108	Petite Grotte des Miracles	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	773 216	1329 292	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°32)
07291_109	Grotte du Plateau de St Remèze	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	770 263	1329 295	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°50)
07291_110	Grotte du Président	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	770 179	1331 327	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°82)
07291_111	Grotte du Serpent	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	768 137	1330 817	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°59)
07291_112	Abri de la Bergerie	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	770 886	1331 203	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°73)
07291_113	Aven de la Bergerie	naturelle	orifice naturel vertical	Saint-Remèze	10	770 871	1331 248	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°74)
07291_114	Grotte Bas Lavis n°1	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	771 079	1328 712	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°83)
07291_115	Grotte Bas Lavis n°2	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	771 119	1328 717	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°84)
07291_116	Grotte Bas Lavis n°3	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	771 124	1328 717	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°85)
07291_117	Grotte Bas Lavis n°4	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	771 149	1328 703	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°86)
07291_118	Grotte Bas Lavis n°5	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	771 214	1328 713	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°87)
07291_119	Grotte Bas Lavis n°6	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	771 234	1328 713	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°88)
07291_120	Grotte Bas Lavis n°7	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	771 259	1328 724	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°89)
07291_121	Grotte Bas Lavis n°8	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	771 299	1328 754	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°90)
07291_122	Grande Diaclase	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	770 063	1329 323	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°31)
07291_123	Bergerie de la Rouveyrolle	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	768 789	1331 129	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°94)
07291_124	Grotte de Géodan	naturelle	orifice naturel	Saint-Remèze	10	770 700	1329 114	spéléologie	Tube CDS 07 n°12, 1977 p.12 ; Hanz Martin et Anke Luz (n°66)
07294_001	Perte de la Croze	naturelle	orifice naturel	Saint-Sauveur-de-Cruzières	25	753 674	1324 129	J. Balszac	J. Balszac p. 64

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07296_001	Grotte	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Sernin	25	761 265	1 356 193	commune	
07297_001	Canal d'irrigation souterrain	ouvrage civil	canal d'irrigation	Saint-Sylvestre	25	790 638	2 001 530	commune	
07298_001	Grotte de Chatônière	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Symphorien-sous-Chomérac	25	787 079	1 373 361	CDS	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.45
07298_002	Grotte Riis	naturelle	orifice naturel	Saint-Symphorien-sous-Chomérac	500	786 833	1 371 970	spéléologie	Bull. du G.S. Ursus Speleus n°8, 1983 p.21
07300_001	Grotte de Combe Roubeau	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Thomé	25	782 118	1 348 992	CDS	J. Balzac p. 59 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.82
07300_002	Petite grotte de Saint-Thomé	naturelle	orifice naturel horizontal	Saint-Thomé	25	782 200	1 346 365	CDS	J. Balzac p. 125 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.84
07304_001	Aven de la Selve ou Aven de Champagnac	naturelle	orifice naturel vertical	Salavas	50	762 770	1 332 324	spéléologie	Patrick Le Roux (2004) ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°13
07304_002	Aven de Cordier	naturelle	orifice naturel vertical	Salavas	25	764 936	1 333 418	spéléologie	Tube CDS 07 n°14, 1979 p.7 ; Société d'Etudes et de Recherche Archéologiques et Historiques de Vagnas (Ardèche) n°18, 1984 p.12 ; Patrick Le Roux (2004)
07304_003	Grotte de la Chaire ou Grotte de la Chaise	naturelle	orifice naturel horizontal	Salavas	25	764 684	1 334 168	spéléologie	J. Balzac p. 51 ; Spelunca n°1, 1981 p.44 ; Patrick Le Roux (2004)
07304_004	Grotte de la Violette ou Traversée des Egoux	naturelle	orifice naturel horizontal	Salavas	25	764 963	1 333 613	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_005	Grotte Pasmous Pasmous ou Grotte de Chassel	naturelle	orifice naturel	Salavas	50	764 780	1 334 142	spéléologie	Fichier CDS ; site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">http://speleoressac.free.fr</a> ; Patrick Le Roux (2004)
07304_006	Aven de l'Arbre scié	naturelle	orifice naturel vertical	Salavas	50	764 640	1 333 581	spéléologie	Fichier CDS ; Patrick Le Roux (2004)
07304_007	Goule du Rieussec ou Perte de Rieussec	naturelle	orifice naturel vertical	Salavas	50	763 324	1 333 710	spéléologie	Fichier CDS ; Patrick Le Roux (2004)
07304_008	Perte des Brugières	naturelle	orifice naturel vertical	Salavas	50	762 640	1 333 100	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_009	Aven Sud des Brugières ou Aven n°1 des Brugières	naturelle	orifice naturel vertical	Salavas	25	762 574	1 332 328	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_010	Aven Nord des Brugières ou Aven n°2 des Brugières	naturelle	orifice naturel vertical	Salavas	25	762 574	1 332 328	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_011	Grotte de la Selve	naturelle	orifice naturel	Salavas	25	763 665	1 333 160	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_012	Source du Boeuf	naturelle	orifice naturel	Salavas	25	764 840	1 334 410	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_013	Grotte des Marmousets	naturelle	orifice naturel	Salavas	50	764 740	1 334 130	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_014	Grotte Denise	naturelle	orifice naturel	Salavas	25	764 690	1 333 840	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_015	Event supérieur de Foussoubie	naturelle	orifice naturel vertical	Salavas	25	764 945	1 333 401	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_016	Sortie Diaclase Foussoubie	naturelle	orifice naturel vertical	Salavas	50	764 960	1 333 401	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_017	Grotte de la Bergerie de l'Event de Foussoubie	naturelle	orifice naturel	Salavas	25	765 020	1 333 431	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_018	Sortie inférieure de l'Event de Foussoubie ou Galerie des Siphons B	naturelle	orifice naturel	Salavas	25	765 060	1 333 421	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_019	Source de Foussoubie	naturelle	orifice naturel	Salavas	25	765 070	1 333 411	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_020	Grotte des Dessous	naturelle	orifice naturel	Salavas	25	764 694	1 334 171	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_021	Résurgence de la Mère	naturelle	orifice naturel	Salavas	25	764 664	1 334 166	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07304_022	Résurgence diaclase	naturelle	orifice naturel	Salavas	25	764 664	1 334 156	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)
07305_001	Grottes du pont de Gravières	naturelle	orifice naturel	Salles (Les)	50	740 100	1 337 880	J. Balzac	J. Balzac p. 113

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis - coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07306_001	Grotte de l'Aiguille de Sampzon	naturelle	orifice naturel	Sampzon	50	758 230	1 935 785	J. Balzac	J. Balzac p. 36
07307_001	Source du Pradal	naturelle	orifice naturel	Sanilhac	50	751 293	1 948 268	spéléologie	Tubes 19 CDS 07 - 84-85
07307_002	Grotte de Pézenas ou Grotte de Pizenas	naturelle	orifice naturel horizontal	Sanilhac	50	752 840	1 949 620	spéléologie	J. Balzac p. 110 ; Tubes CDS 1936 p. 72-73 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.3 ; Spelunca, 1980 p.112
07307_003	Trou du Dède	naturelle	orifice naturel	Sanilhac	1500	751 400	1 949 500	CDS	Tube CDS 07 n°14, 1979 p.11 ; Tube CDS 07 n°13, 1979
07307_004	Grotte de Soulavie	naturelle	orifice naturel	Sanilhac	500	753 500	1 950 250	CDS	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.35 ; J. Balzac p.129
07307_005	Grotte de RochePierre	naturelle	orifice naturel	Sanilhac	50	750 362	1 958 152	spéléologie	Spelunca n°42, 1931 p.3
07309_001	Cavité Satillieu n°1	cave	salle	Satillieu	10	777 343	2 018 294	terrain	
07309_002	Cavité Satillieu n°2	cave	salle	Satillieu	10	777 343	2 018 294	terrain	
07310_001	Souterrain de Samoyas	indéterminé	chambres et galeries	Soyons	1000	782 800	2 035 100	J. Balzac	J. Balzac p. 126
07316_001	Grotte de Néron	naturelle	orifice naturel horizontal	Soyons	25	798 420	1 990 029	spéléologie	J. Balzac p. 101 ; site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">http://speleoressac.free.fr</a>
07316_002	Grotte des Enfants	naturelle	orifice naturel horizontal	Soyons	25	798 430	1 990 040	J. Balzac	J. Balzac p. 71
07316_003	Trou du Renard : Réseau Double Borne et Ursus	naturelle	orifice naturel horizontal	Soyons	25	798 474	1 990 064	spéléologie	J. Balzac p. 118 ; site internet : <a href="http://speleoressac.free.fr">http://speleoressac.free.fr</a>
07316_004	Trou du Mouton	naturelle	orifice naturel horizontal	Soyons	25	798 505	1 990 080	J. Balzac	J. Balzac p. 100
07316_005	Trou Roland	naturelle	orifice naturel horizontal	Soyons	25	798 463	1 990 039	J. Balzac	J. Balzac p. 120
07316_006	Grotte de La Madeleine	naturelle	orifice naturel horizontal	Soyons	25	798 460	1 990 133	commune	
07316_007	Abri Mouta	naturelle	orifice naturel horizontal	Soyons	25	798 459	1 990 016	commune	
07316_008	Grotte des Sangles	naturelle	orifice naturel horizontal	Soyons	50	798 430	1 990 100	J. Balzac	J. Balzac p. 126
07316_009	Cavité Soyons n°1	naturelle	orifice naturel	Soyons	50	798 564	1 990 098	carte géologique 1/50000	
07319_001	Ancienne carrière de la Montée du Château	carrière	chambres et galeries	Teil (Le)	25	786 365	1 953 070	terrain	
07319_002	Anciennes carrières souterraines Lafarge	carrière	galeries filantes	Teil (Le)	25	787 125	1 950 281	terrain	J. Balzac p. 85
07319_003	Anciennes trémies des carrières Lafarge	ouvrage civil	galerie maçonnée	Teil (Le)	25	787 070	1 950 555	terrain	
07319_004	Ancienne carrière de Malaure	carrière	chambres et galeries	Teil (Le)	25	784 950	1 952 325	terrain	
07325_001	Grotte Gilly	naturelle	orifice naturel	Ucel	50	762 805	1 962 201	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07327_001	Source de Turelure	naturelle	orifice naturel	Uzer	50	758 153	1 947 134	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07327_002	Grotte Fantomette	naturelle	orifice naturel	Uzer	50	758 179	1 947 285	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07327_003	Grotte d'Uzer	naturelle	orifice naturel	Uzer	50	758 470	1 948 700	J. Balzac	J. Balzac p. 135
07327_004	Aven-grotte du Volcan ou Aven d'Uzer	naturelle	orifice naturel	Uzer	50	758 498	1 947 966	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07327_005	Boume Giraud	naturelle	orifice naturel	Uzer	50	759 678	1 948 858	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; J. Balzac p. 79 ; Tube CDS 07 n°13, 1979 p.29 ; Tube CDS 07 n°15, 1980
07328_001	Goule de Foussoubie	naturelle	orifice naturel horizontal	Vagnas	25	763 101	1 930 579	spéléologie	J. Balzac p. 77 ; site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">http://speleoressac.free.fr</a> ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.7 ; Société d'Etudes et de Recherche Archéologiques et Historiques de Vagnas (Ardèche) n°18, 1984 p.12 ; Spelunca n°2, 1981 p.28 ; Patrick Le Roux (2004)
07328_002	Trou Robert	naturelle	orifice naturel	Vagnas	25	763 097	1 930 506	spéléologie	Patrick Le Roux (2004)

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis - coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07330_001	Grotte Chauvet ou Grotte de la Combe-d'Arc ou Grotte Chauvet-Pont-d'Arc	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 630	1 933 387	spéléologie	J.M. Chauvet ; Spelunca n°79, 2000 p.15
07330_002	Aven des Ronces	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	3000	766 500	1 933 500	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07330_003	Source Captée de Cheyrol	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	762 407	1 938 458	carte IGN 1/25000	
07330_004	Cavité Vallon-Pont-d'Arc n°4	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	764 820	1 934 430	carte géologique 1/50000	
07330_005	Grotte des Tunnels ou Grotte de la Forge	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 122	1 934 232	spéléologie	J. Balzac p. 76 ; site internet <a href="http://speleoresnac.free.fr">http://speleoresnac.free.fr</a>
07330_006	Cavité Vallon-Pont-d'Arc n°7	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 185	1 934 285	carte géologique 1/50000	
07330_007	Grotte des Huguenots de Vallon	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 225	1 934 037	spéléologie	J. Balzac p. 97 ; site internet <a href="http://speleoresnac.free.fr">http://speleoresnac.free.fr</a>
07330_008	Grotte de Cayre-Creyt ou Grotte des Ours	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 243	1 933 800	spéléologie	J. Balzac p. 50 ; site internet <a href="http://speleoresnac.free.fr">http://speleoresnac.free.fr</a>
07330_009	Aven de Massacre	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 311	1 934 451	J. Balzac	J. Balzac p. 97
07330_010	Cavité Vallon-Pont-d'Arc n°1	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 327	1 933 827	carte géologique 1/50000	
07330_011	Cavité Vallon-Pont-d'Arc n°2	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 331	1 934 216	carte géologique 1/50000	
07330_012	Grotte Nouvelle de Vallon ou Grotte de Mezelet	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 337	1 934 530	spéléologie	J. Balzac p. 136 ; site internet <a href="http://speleoresnac.free.fr">http://speleoresnac.free.fr</a>
07330_013	Aven de la Fauçille ou Aven du Scorpion	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 400	1 934 380	BSS	Fichier BSS (M. Meyssonier, FFS, 1967)
07330_014	Grotte des Tilleuls	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 425	1 933 340	J. Balzac	J. Balzac p. 131
07330_015	Aven du Marteau	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 443	1 934 381	CDS	J. Balzac p. 95 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.6
07330_016	Cavité Vallon-Pont-d'Arc n°3	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 448	1 933 775	carte géologique 1/50000	
07330_017	Aven de Montengrand	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 467	1 935 307	J. Balzac	J. Balzac p. 99
07330_018	Grotte du Masquis	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 475	1 933 361	J. Balzac	J. Balzac p. 95
07330_019	Aven de la Plaine des Gras	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 480	1 934 295	J. Balzac	J. Balzac p. 111
07330_020	Grotte des Deux Avens	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 494	1 934 759	spéléologie	J. Balzac p. 67 ; site internet <a href="http://speleoresnac.free.fr">http://speleoresnac.free.fr</a>
07330_021	Aven de la Grand'Combe	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 522	1 934 378	J. Balzac	J. Balzac p. 80
07330_022	Grotte de Chasserou	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	500	765 361	1 935 696	spéléologie	Spelunca n°45, 1992 p.5
07330_023	Grotte de Vallon ou Aven-Grotte n°3	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 536	1 934 312	J. Balzac	J. Balzac p. 136
07330_024	Aven du Rocher des Corbeaux	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 630	1 935 400	J. Balzac	J. Balzac p. 119
07330_025	Grotte de la Vacheresse	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 750	1 934 035	J. Balzac	J. Balzac p. 136
07330_026	Grotte et aven de la Roche Percée	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 300	1 934 600	J. Balzac	J. Balzac p. 119
07330_027	Grottes de Chaumadou ou de Chaumadou (?)	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 950	1 934 050	J. Balzac	J. Balzac p. 53
07330_028	Grotte du Dérocs (Entrée Ouest)	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 772	1 934 363	spéléologie	J. Balzac p. 67 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.13 ; Spelunca n°45, 1992 p.5
07330_029	Grotte de l'Oli de Cade	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 822	1 933 473	J. Balzac	J. Balzac p.102

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis - coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07330_030	Grotte du Planchard	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	100	765 850	1 934 110	J. Balzac	J. Balzac p. 111
07330_031	Grotte de la Bergerie du Planchard	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 675	1 934 110	J. Balzac	J. Balzac p. 111
07330_032	Grotte des Châtaigniers ou Grotte du Ban de Vallon	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 871	1 933 825	CDS	J. Balzac p. 55 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.13
07330_033	Grotte de Louoi (Entrée Ouest)	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 953	1 935 004	spéléologie	site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">http://speleoressac.free.fr</a> ; Spelunca n°45, 1992 p.5
07330_034	Grotte de Paul et Virginie	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 975	1 933 312	J. Balzac	J. Balzac p. 106
07330_035	Grotte de Louoi (Entrée Centre)	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 983	1 935 046	spéléologie	J. Balzac p. 86 ; site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">http://speleoressac.free.fr</a> ; Spelunca n°45, 1992 p.5
07330_036	Grotte de Louoi (Entrée Est)	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 050	1 935 054	spéléologie	site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">http://speleoressac.free.fr</a> ; Spelunca n°45, 1992 p.5
07330_037	Grotte de Grisot ou Grotte de l'Ermitte	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 080	1 933 900	J. Balzac	J. Balzac p. 82
07330_038	Aven de la Roche des Fées n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 087	1 935 469	carte IGN 1/25000	
07330_039	Aven de la Roche des Fées n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 089	1 935 513	carte IGN 1/25000	
07330_040	Grotte de Montengrand	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 600	1 935 100	J. Balzac	J. Balzac p. 99
07330_041	Grotte de la Rouvière	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 118	1 933 104	J. Balzac	J. Balzac p. 121
07330_042	Grotte	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 155	1 935 337	carte IGN 1/25000	
07330_043	Grotte du Château d'Ebbou	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 242	1 932 495	J. Balzac	J. Balzac p. 70
07330_044	Aven de Chazot	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 352	1 936 441	spéléologie	J. Balzac p. 56 ; Spelunca n°17, 1985 p.5 ; site internet <a href="http://speleoressac.free.fr">http://speleoressac.free.fr</a>
07330_045	Grotte de la Pierre Aguzade	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	766 358	1 936 185	CDS	Tubes 19 CDS 07 - 84-85
07330_046	Grotte du Devin	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	100	766 440	1 932 520	J. Balzac	J. Balzac p. 68
07330_047	Grotte d'Odouy	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 440	1 932 381	J. Balzac	J. Balzac p.102
07330_048	Grotte du Colombier ou Le Temple	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 662	1 931 892	spéléologie	J. Balzac p. 59 ; Hans Martin et Anke Luz (n°8)
07330_049	Fontaine de la Fare	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 951	1 931 803	J. Balzac	J. Balzac p. 73
07330_050	Grotte de la Sablière	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	50	766 860	1 932 040	J. Balzac	J. Balzac p. 121
07330_051	Abri de Charmassonnet	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	50	766 970	1 932 000	J. Balzac	J. Balzac p. 54
07330_052	Baume du Bouchon	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 912	1 933 266	J. Balzac	J. Balzac p. 46
07330_053	Grotte des Cinq Fenêtres	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	767 034	1 932 187	J. Balzac	J. Balzac p. 57
07330_054	Cavité Vallon-Pont-d'Arc n°5	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	767 133	1 933 329	carte géologique 1/50000	
07330_055	Cavité Vallon-Pont-d'Arc n°6	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	767 477	1 932 803	carte géologique 1/50000	
07330_056	Sources captées du Tiourre	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	769 104	1 935 018	J. Balzac	J. Balzac p. 131
07330_057	Grotte de Tiourre ou Grotte de Thiourre ou Résurgence du Vallon de Chame	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	769 123	1 935 107	spéléologie	J. Balzac p. 131 ; Spelunca n°22, 1986 p.7
07330_058	Grotte de la fausse Bergerie du Planchard	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 800	1 934 070	J. Balzac	J. Balzac p. 111

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis - coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07330_059	Grotte de la Bergerie de Charmasson	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 640	1334 080	J. Balzac	J. Balzac p. 54
07330_060	Grotte du Grand Balcon de Saleyron	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	50	766 420	1332 150	J. Balzac	J. Balzac p. 125
07330_061	Grotte de l'Allemand	naturelle	orifice naturel horizontal	Vallon-Pont-d'Arc	500	766 750	1331 820	CDS	Fichier CDS (E. Grapard)
07330_062	Cavernes de Jacky Chamption	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	766 139	1335 234	CDS	Fichier CDS
07330_063	Grotte voisine de Cayre - Creyt n°1 ou Petites grottes des Tunnels	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 240	1333 832	CDS	Fichier CDS (G. Plazier)
07330_064	Grotte voisine de Cayre - Creyt n°2 ou Petites grottes des Tunnels	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 240	1333 807	CDS	Fichier CDS (G. Plazier)
07330_065	Grotte voisine de Cayre - Creyt n°3 ou Petites grottes des Tunnels	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 240	1333 832	CDS	Fichier CDS (G. Plazier)
07330_066	Grotte des Chrysanthèmes	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	50	765 540	1334 353	CDS	Fichier CDS
07330_067	Aven des Biologistes	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	50	766 039	1335 374	CDS	Fichier CDS
07330_068	Grotte du Dérocs (Entrée Est)	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	765 808	1334 387	spéléologie	J. Balzac p. 67 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.13 ; Spelunca n°45, 1932 p.5
07330_069	Aven de Coudot	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	3000	766 500	1333 500	CDS	Fichier CDS
07330_070	Aven du Champ	naturelle	orifice naturel vertical	Vallon-Pont-d'Arc	25	767 790	1331 435	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°15)
07330_071	Abri du Colombier	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	766 662	1331 832	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°43)
07330_072	Grotte n°1 de Lequeron	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	768 277	1331 830	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°47)
07330_073	Grotte de la Vieille Porte	naturelle	orifice naturel	Vallon-Pont-d'Arc	25	767 405	1332 042	spéléologie	Hanz Martin et Anke Luz (n°37)
07331_001	Cavité Vals n°1	ouvrage civil	galerie captante	Vals-les-Bains	25	761 122	1363 857	carte IGN 1/25000	
07332_001	Grotte Daufigères	naturelle	orifice naturel	Valvignères	25	778 639	1345 539	spéléologie	Les Nouvelles du M.A.S.C. n°20
07333_001	Cavité Vanosc n°1	indétérminé		Vanosc	50	774 585	2 027 591	commune	
07333_002	Les Turnes de Vanosc ou Le Cluzeau	indétérminé	galeries filantes	Vanosc	50	773 650	2 026 350	J. Balzac	J. Balzac p. 135
07334_001	Grotte de la Cascade de Champclos	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	25	740 832	1334 275	J. Balzac	J. Balzac p. 52
07334_002	Grotte des Protestants ou Baume Bastide	naturelle	orifice naturel horizontal	Vans (Les)	25	741 382	1334 174	J. Balzac	J. Balzac p. 114
07334_003	Cavité Les Vans n°1	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	50	741 558	1334 041	carte géologique 1/50000	
07334_004	Fontaine de Brès	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	50	744 380	1333 500	spéléologie	Spelunca, 1979 p.55
07334_005	Aven des Combrets n°2	naturelle	orifice naturel vertical	Vans (Les)	50	742 721	1333 357	spéléologie	Spelunca, 1979 p.51
07334_006	Grotte des Huguenots de Brahic ou Baume des Huguenots	naturelle	orifice naturel horizontal	Vans (Les)	25	742 778	1332 575	spéléologie	J. Balzac p. 83 + BSS + Spelunca, 1979 p.51
07334_007	Perte du Granzon n°1	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	50	742 322	1332 606	spéléologie	Tube CDS 07 n°14, 1979 p.17 ; Spelunca, 1979 p.51
07334_008	Résurgence des Frères	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	50	743 621	1334 353	CDS	Tubes CDS n°6 1971
07334_009	Grotte Compère	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	50	743 742	1333 443	carte géologique 1/50000	
07334_010	Fontaine du Vedel	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	25	744 145	1333 574	spéléologie	Site internet plongeesout.com ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.10 ; Spelunca, 1979 p.53

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis- - coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip- - données	Références principales
07334_011	Exurgence du Radjou	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	25	744 330	1935 071	CDS	J. Balzac p. 115 ; Fichier BSS (C. Bouquet, FFS, 1955) ; Tubes CDS n°6 1971
07334_012	Grotte du Grand Porche	naturelle	orifice naturel horizontal	Vans (Les)	25	744 330	1935 130	BSS	J. Balzac p. 80 ; Fichier BSS (C. Bouquet, FFS, 1955)
07334_013	Fontaine de Boissin ou Fontaine du Barrage	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	50	744 455	1933 670	spéléologie	J. Balzac p. 40 + BSS + Tubes CDS 07 n° 24 p. 40 ; site internet plongeesout.com ; site internet <a href="http://speleorezacc.free.fr">http://speleorezacc.free.fr</a> ; Spelunca, 1979 p.54
07334_014	Fontaine du Taysou de Plomb	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	50	744 523	1933 559	spéléologie	J. Balzac p. 135 + BSS + Spelunca, 1979 p.55
07334_015	Grotte de Tastevin ou Grotte Est de Cartan	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	25	745 917	1934 082	carte IGN 1/25000	
07334_016	Grotte des Assiettes ou Grotte de Chalméton	naturelle	orifice naturel vertical	Vans (Les)	25	746 186	1934 242	J. Balzac	J. Balzac p. 37
07334_017	Aven de l'Abri Paiolive	naturelle	orifice naturel vertical	Vans (Les)	50	746 249	1933 936	CDS	Tubes 19 CDS 07 - 64-85
07334_018	Aven-grotte des Buses	naturelle	orifice naturel vertical	Vans (Les)	100	746 480	1934 240	J. Balzac	J. Balzac p. 48
07334_019	Grottes de Fromentin	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	25	746 834	1935 773	J. Balzac	J. Balzac p. 78
07334_020	Triangle Béni	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	50	747 065	1935 117	spéléologie	Tubes 22 CDS 07 - 2001 ; site internet <a href="http://speleorezacc.free.fr">http://speleorezacc.free.fr</a>
07334_021	Grotte	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	25	747 145	1934 867	J. Balzac	J. Balzac p. 129
07334_022	Grotte de Sabatier	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	100	746 875	1934 560	J. Balzac	J. Balzac p 121
07334_023	Grottes Ouest de Cartan ou Grottes du Chemin de la Combe de Mège	naturelle	orifice naturel horizontal	Vans (Les)	100	745 810	1934 150	J. Balzac	J. Balzac p 49
07334_024	Goule de la Rivière Pliocène	naturelle	orifice naturel horizontal	Vans (Les)	500	743 630	1934 320	J. Balzac	J. Balzac p 119
07334_025	Abri des Bergers de Naves	naturelle	orifice naturel horizontal	Vans (Les)	500	740 700	1935 200	J. Balzac	J. Balzac p 43
07334_026	Réurgence de Naves	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	500	741 850	1934 550	J. Balzac	J. Balzac p 100
07334_027	Grottes du Cirque de Champclos	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	500	740 920	1934 525	J. Balzac	J. Balzac p 52
07334_028	Fontaine de Champclos	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	25	741 042	1934 392	CDS	J. Balzac p 52 ; Tube CDS 07 n°14, 1979 p.10
07334_029	Grottes sur la rive gauche du Granzon	naturelle	orifice naturel horizontal	Vans (Les)	100	741 960	1932 920	J. Balzac	J. Balzac p 80
07334_030	Aven de la Route RD 252	naturelle	orifice naturel vertical	Vans (Les)	50	746 373	1934 461	CDS	Fichier CDS
07334_031	Aven du Signal n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Vans (Les)	50	745 423	1934 060	CDS	Fichier CDS ; Spelunca, 1979 p.55
07334_032	Aven de Boyle	naturelle	orifice naturel vertical	Vans (Les)	50	742 621	1933 326	CDS	Fichier CDS
07334_033	Grotte Sarméjeanne	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	50	742 120	1935 760	spéléologie	Tube CDS 07 n°13, 1979 p.68 ; Spelunca, 1980 p.82
07334_034	Grotte des Allumétaires	naturelle	orifice naturel	Vans (Les)	50	744 372	1934 010	spéléologie	Spelunca, 1979 p.55
07334_035	Aven Portal	naturelle	orifice naturel vertical	Vans (Les)	50	744 770	1934 010	spéléologie	Spelunca, 1979 p.55
07334_036	Aven Portelès	naturelle	orifice naturel vertical	Vans (Les)	50	744 370	1934 860	spéléologie	Spelunca, 1979 p.55
07336_001	Boumicou	carrière	galeries filantes	Vernon	50	750 110	1947 886	commune	
07336_002	L'Abéradou	naturelle	orifice naturel vertical	Vernon	50	750 323	1947 206	commune	
07336_003	Abri sous roche de Vernon n°1	naturelle	orifice naturel horizontal	Vernon	50	749 450	1946 230	J. Balzac	J. Balzac p 138

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identifi.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis - coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07336_004	Abri sous roche de Vernon n°2	naturelle	orifice naturel horizontal	Vernon	50	743 330	1346 260	J. Balazuc	J. Balazuc p.138
07336_005	Abri sous roche de Vernon n°3	naturelle	orifice naturel horizontal	Vernon	50	743 670	1346 150	J. Balazuc	J. Balazuc p.138
07339_001	Cavité Veszeaux n°1	naturelle	orifice naturel	Veszeaux	50	767 465	1360 294	carte géologique 1/50000	
07339_002	Aven le Mousson	naturelle	orifice naturel vertical	Veszeaux	50	767 967	1362 647	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07339_003	Grotte de Bouysson	naturelle	orifice naturel	Veszeaux	50	768 543	1361 957	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07339_004	Grotte de Lioupoux	naturelle	orifice naturel horizontal	Veszeaux	50	766 336	1362 905	CDS	Fichier CDS (R. Courbis)
07340_001	Grotte du Charray	naturelle	orifice naturel	Veyras	50	775 000	1372 322	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07343_001	Aven B.P.5	naturelle	orifice naturel vertical	Vinezac	50	758 006	1343 866	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07343_002	Grotte du Serre	naturelle	orifice naturel	Vinezac	50	753 615	1351 830	spéléologie	B. Jarry T. Marchand
07343_003	Fontaine de Boude	naturelle	orifice naturel	Vinezac	50	753 865	1351 450	spéléologie	Tubes 22 CDS 07 - 2001 p. 20 + J. Balazuc p. 46 ; site internet plongeesout.com
07343_004	Grotte du Défilé n°1	naturelle	orifice naturel	Vinezac	50	758 923	1352 519	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07343_005	Rivière souterraine des Brousses	naturelle	orifice naturel	Vinezac	50	753 210	1352 930	CDS	J. Balazuc p. 48 ; Tube CDS 07 n°15, 1980 p.54
07346_001	Aven de la Tour Saint-Martin ou Trou de Saint-Martin ou Aven de Saint-Martin	naturelle	orifice naturel vertical	Viviers	50	785 335	1345 200	J. Balazuc	J. Balazuc p.132
07346_002	Grotte Bouveri ou Grotte de la Mairie	naturelle	orifice naturel	Viviers	50	787 645	1344 820	J. Balazuc	J. Balazuc p.46
07346_003	Aven de Planjoux ou Aven de Planjo	naturelle	orifice naturel vertical	Viviers	25	787 670	1344 500	terrain	J. Balazuc p.111
07346_004	Aven Dalmas	naturelle	orifice naturel vertical	Viviers	50	787 400	1343 800	J. Balazuc	J. Balazuc p.66
07346_005	Le Trou qui fume	naturelle	orifice naturel vertical	Viviers	50	785 800	1341 920	J. Balazuc	J. Balazuc p.135
07346_006	Aven du Ravin de l'enfer ou B1	naturelle	orifice naturel vertical	Viviers	50	784 310	1344 036	CDS	Fichier CDS
07346_007	Grotte du Ravin de l'enfer ou B2	naturelle	orifice naturel	Viviers	50	784 425	1344 150	CDS	Fichier CDS
07346_008	Galerie Drainante de la Joanade ou Carrière de la Joanade	ouvrage civil	galerie captante	Viviers	150	786 577	1344 630	spéléologie	Les Nouvelles du M.A.S.C. n°15 ; Les Nouvelles du M.A.S.C. n°14
07346_009	Grotte-Carrière de Valmont	carrière	grotte-carrière	Viviers	150	787 007	1342 752	spéléologie	Bull. du G.S. Ursus Speleus n°1, 1986 p.22-27
07346_010	Galerie-tunnel des Hellys	ouvrage civil	canal d'évacuation d'eau	Viviers	25	784 410	1346 934	terrain	
07348_001	Event nord du Pontet ou Baumes de Vogüé	naturelle	orifice naturel	Vogüé	25	765 328	1351 707	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 70 + J. Balazuc p. 140
07348_002	Event sud du Pontet	naturelle	orifice naturel	Vogüé	25	765 320	1351 688	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 70 + J. Balazuc p. 140
07348_003	Aven de Barres n°1	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	765 619	1351 917	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_004	Grotte de Fontenouille	naturelle	orifice naturel	Vogüé	50	764 636	1353 677	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_005	Aven des Souchères	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	764 658	1351 776	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_006	Source de Fontenouille	naturelle	orifice naturel	Vogüé	50	764 727	1353 187	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_007	Source de Seteras	naturelle	orifice naturel	Vogüé	50	764 395	1355 028	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001

Inventaire départemental des cavités souterraines de l'Ardèche

N° identif.	Nom cavité	Type de cavité	Nature de la cavité	Commune	Précis - coord. (m)	X (m)	Y (m)	Source princip. données	Références principales
07348_008	Aven des Lapiès	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	765 155	1354 578	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_009	Grottes Préhistoriques de Vogüé	naturelle	orifice naturel	Vogüé	50	765 229	1351 546	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_010	Event sud des Estagnes	naturelle	orifice naturel	Vogüé	50	765 275	1352 060	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001, p. 58 + J. Balszac p. 72
07348_011	Event nord des Estagnes	naturelle	orifice naturel	Vogüé	50	765 278	1352 087	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001, p. 57 ; Tubes CDS 07 n° 24 p. 24 ; J. Balszac p. 72 ; site internet plongeesout.com
07348_012	Sources du Pontet	naturelle	orifice naturel	Vogüé	50	765 309	1351 735	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_013	Grotte de la Tranchée du Chemin de fer	naturelle	orifice naturel	Vogüé	25	765 439	1351 317	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 78 + J. Balszac p. 133
07348_014	Grotte du Camping des Roches	naturelle	orifice naturel	Vogüé	50	765 249	1351 326	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p.31, 33
07348_015	Grotte des Falsaises de Vogüé	naturelle	orifice naturel	Vogüé	50	765 399	1352 037	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_016	Trou Fait main ou Trou du Château de Vogüé	naturelle	orifice naturel	Vogüé	50	765 399	1352 117	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 ; Tube CDS 07 n°17, 1982
07348_017	Aven FA 023	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	765 579	1352 277	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_018	Aven FA 321	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	765 687	1353 318	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_019	Aven FA 002	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	765 718	1352 407	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_020	Aven FA 003	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	765 748	1352 397	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_021	Aven FA 001	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	765 758	1352 568	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_022	Aven FA 021	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	765 808	1352 578	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_023	Aven FA 022	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	765 878	1352 548	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_024	Aven du Serre Tintou	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	25	766 118	1352 740	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 + J. Balszac p. 128
07348_025	Aven FA 006	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	766 199	1351 338	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_026	Grotte n°1 du Chemin de fer	naturelle	orifice naturel	Vogüé	25	766 296	1351 672	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_027	Grotte n°2 du Chemin de fer ou Grotte de l'Abbé Chaze	naturelle	orifice naturel	Vogüé	25	766 297	1351 655	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001 p. 45 + J. Balszac p. 56
07348_028	Aven FA 024	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	766 460	1351 958	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_029	Aven de Maçon	naturelle	orifice naturel vertical	Vogüé	50	766 470	1351 878	spéléologie	Inventaire Spéléologique - Tome 1 - 2001
07348_030	Tunnel voie ferrée	ouvrage civil	tunnel ferroviaire	Vogüé	500	764 985	1351 960	commune	
07349_001	Grottes du Château de La Voultè ou Grotte Briude	naturelle	orifice naturel horizontal	Voultè-sur- Rhône (La)	50	793 350	1360 800	J. Balszac	J. Balszac p. 87
07349_002	Aven de la Banne	naturelle	orifice naturel vertical	Voultè-sur- Rhône (La)	50	792 039	1379 889	CDS	Fichier CDS



**Centre scientifique et technique**  
3, avenue Claude-Guillemin  
BP 6009  
45060 – Orléans Cedex 2 – France  
Tél. : 02 38 64 34 34

**Service Aménagement et Risques Naturels**  
évaluation des Risques et Gestion de Crises  
117, avenue de Luminy – BP 167  
13276 Marseille cedex 09  
Tél. : 04 91 17 74 74

**Service Géologique Rhône-Alpes**  
151, boulevard de Stalingrad  
69626 Villeurbanne cedex  
Tél : 04 72 82 11 50