

FICHER SPÉLÉOLOGIQUE DU COMITÉ SPÉLÉOLOGIQUE RÉGIONAL DE

(Indiquer à votre C.D.S. tous rectificatifs et modifications)

Feuille IGN 1/50000	DOSSIER DE CAVITÉ NATURELLE / ARTIFICIELLE / ÉMERGENCE ABRI SOUS ROCHE / PHÉNOMÈNES KARSTIQUES	Département n° 09
Indice classement B.R.G.M.	Dénomination <u>FOS NERRE</u> n° 02	Indice classement F.F.S. par commune 09 302 33 N° départ. commune cavité
	Synonymie <u>GOUFFRE DU TONNERRE</u> <u>Forêt de Freychémède n° 02</u>	Indice classement F.F.S. par département 09 812 N° départ. N° cavité
	Massif <u>FFS 02</u> Région naturelle <u>ME CEINT</u> Bassin hydrographique <u>PYRÉNÉES NORD</u> sous-bassin	peinture / plaque posée le par
	Commune <u>Suc et Sentenac</u> n° 302	Symbole ✓ <u>PUITS FOSSILE</u>
	Lieu dit <u>ESCORIAT</u> n° 20	
	Canton <u>VICDESSOS</u> n° 1	
	Arrondissement <u>FOIX</u> n° 1	

SITUATION (d'après observations directes du rédacteur / bibliographie). Intercalaire n°
 Feuille IGN Aulus - Est numérotation IGN XX - 48 - Est Huitième n°
 Coordonnées Lambert (zone III) X 524,420 Y 55,800 Z 1700 m
 Calcul d'après carte au 1/50.000 - 1/25.000 - ~~1/20.000~~ - autre (exact - approximatif - u)
 Cavité bien / mal située sur feuille IGN à l'échelle du _____ année
 Orientation de l'entrée PUITS Dimensions de l'entrée 2m x 0,5m
 Chemin d'accès - balisé oui / non - mode de balisage F.F.S. / autre

CROQUIS DE SITUATION

DU PORT DE LERS CHEMINER 600 Sud
PUIS APRÈS S'ÊTRE ÉLEVÉ DE 100m,
TRAVERSER S.S.E 3 CLAIRIÈRES BORDÉES
AU NORD PAR LA FORÊT (gouffre des COUMETTES
DANS LA 2^{ème} CLAIRIÈRE). LE GOUFFRE DU
TONNERRE SE SITUE 10M à l' OUEST DU
"DÉVERSOIR" DE PLATEAU-VALLON D'ESCORIAT
 Cavité voisine ou pouvant faciliter le repérage 30m sous le gouffre des
CORNEILLES (direction N.E). 150 au Sud du gouffre des
COUMETTES

préciser l'échelle et l'orientation

GÉOLOGIE / Carte géologique : feuille _____ n° _____ Echelle _____ Intercalaire(s) n° _____
Terrain dans lequel s'ouvre la cavité (d'après carte / observation directe / bibliographie / _____)
NATURE LITHOLOGIQUE _____ NIVEAU STRATIGRAPHIQUE _____
Observations (géologie - pétrographie - fossiles - paléontologie).

HYDROLOGIE renvoi intercalaire hydrologie n° _____ coloration n° _____ plongée n° _____ pollution n° _____ autres _____
En surface : l'orifice fonctionne / ne fonctionne pas - Fonctionne comme exurgence / résurgence / perte / perte émergence / pérenne / temporaire; date _____
En profondeur : présence / absence de neige / de glace - date _____ présence / absence de neige / de glace; date _____ présence / absence d'eau - eau courante / stagnante / laisse ou lac / conduit noyé / pérenne / temporaire; date _____ présence / absence d'une zone : noyée / en écoulement libre / sèche date _____
En développement : proportion de la cavité active (N = zone noyée E = écoulement libre) observations effectuées en _____ débit moyen _____ Pérenne Temporaire N E Pérenne Temporaire N E Pérenne Temporaire N E 0 à 10 % 30 à 50 % 70 à 100 % 10 à 30 % 50 à 70 % 100 % noyée
Possibilité de mise en charge oui / non - sur une dénivellation de _____ m à partir de _____ (indiquer sur plan)
DANGERS éventuels oui / non - préciser la nature exacte et les modalités _____
Existe / n'existe pas de mesure (T° débit - physico-chimique) - reporter oui / non sur inter. hydrologie - nature de ces mesures _____
Présence de pollution / nature _____ reporter oui / non sur inter. pollution
Système (ou réseau) auquel la cavité semble être rattachée - relation présumée / démontrée avec _____
Méthode utilisée - coloration / isotopes / plongée / autres _____ reporter oui / non sur inter. coloration

DESCRIPTION - EXPLORATIONS - KARSTOLOGIE - Mode de formation et évolution de la cavité, paléohydrologie, remplissages, etc.

Intercalaire(s) n° le plan / la coupe / figure(nt) / ne figure(nt) pas / Intercalaire(s) n°
Inventeurs SSA PO 05/89
Développement exploré 120 m | | | |
Profondeur explorée ≈ -120 m | | | |
Dates / auteurs | | | |

Matériel nécessaire (ou profondeur / successive des puits).

P 78 - Escalade de 4 m - P ≈ 40 m étroit en diachrose
pincée au fond
Non topographique

MÉTÉOROLOGIE - Cavité froide < 7° cavité chaude > (moyenne sur l'année)

Fait ou a fait l'objet de mesures climatiques suivies oui / non (organisme)

Intercalaire(s) n°

Présence / absence de CO² - constant / fréquent / exceptionnel date

Présence / absence de courant d'air - faible / fort - constant / fréquent / exceptionnel

BIOLOGIE - Dates et auteurs (faune cavernicole, terrestre et aquatique, chauves-souris, observations écologiques, etc.)

Intercalaire(s) n°

INTERVENTIONS HUMAINES (archéologiques, historiques, préhistoriques, désobstruction, plongée, pollution)

Intercalaire(s) n°

OBSERVATIONS DIVERSES - Utilisation possible - Modalité d'explorations - Accidents etc.

Intercalaire(s)

Propriétaire :

Propriétaire :

à la date du

à la date du

BIBLIOGRAPHIE (auteur, date, titre de l'article, dénomination de la revue nombre de pages concernées, fascicule ou numéro, tome)

Dossier BRGM (n° - auteur - date)

Intercalaire(s) n°

NOTA.— préciser en bibliographie les abréviations utilisées dans la fiche, en indiquant le département du club mentionné.

Nom du rédacteur de la fiche

C. APEL

Club SSAPO

Fiche mise à jour par

date

par

date

par

Mise au propre de la fiche par

C.D.S. d '09

date 11/194

date

date