

FÉDÉRATION FRANÇAISE DE SPÉLÉOLOGIE (F.F.S.) 130 rue Saint-Maur / 75011 PARIS.

missions du Fichier des Cavités

FICHIER 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° 65
Indice classement B.R.G.M.	Dénomination OULE (gouffre die)	Indice classement F.F.S. par commune 65
	Synonymie Pous de la oulo	N° départ. commune cavité
	Massif	Indice classement F.F.S. par département 65
	Région naturelle	N° départ. N° cavité
	Bassin hydrographique (superficie)	peinture / plaque posée le
	sous-bassin	par
	Commune SARRANCOLIN	Symbol
	Lieu dit	
	Canton	
	Arrondissement	

SITUATION (d'après observations directes ou photographies / bibliographie). Intercalaire n°

Feuille IGN ARREAU numérotation IGN XVIII-47 Huitième n° 1
Coordonnées Lambert (zone) x 444,24 y 72,84 z 1525 m
Calcul d'après carte au 1/250000 - 1/25000 - 1/20000 - autre (exact - approximatif - lu)
Cavité bien / mal située sur feuille IGN à l'échelle du année

Orientation de l'entrée Dimensions de l'entrée

Chemin d'accès - balisé oui / non - mode de balisage F.F.S. / autre

Haut du ravin de l'oule, à l'est du CAP NESTES (1805,1 m). Après avoir escaladé et contourné des éboulis importants situés au fond de la cuvette, rencontrés même en été d'un névé, on accède à la première entrée du gouffre, celle de "l'éboulis CANTET". A 15m environ de cette entrée, s'ouvre un orifice circulaire c'est le "puit SPÉLÉE" de 14m.

CROQUIS DE SITUATION

Cavité voisine ou pouvant faciliter le repérage

préciser l'échelle et l'orientation

GÉOLOGIE / Carte géologique : feuille n° Echelle Intercalaire(s) n° 1
Terrain dans lequel s'ouvre la cavité (d'après observations directes / photographies / bibliographie / NATURE LITHOLOGIQUE
Observations (géologie - pétrographie - fossiles - paléontologie). NIVEAU STRATIGRAPHIQUE Jurassique - crête

HYDROLOGIE renvoi intercalaire hydrologie n° coloration n° 2 plongée n° pollution n° autres
En surface : l'orifice fonctionne / ne fonctionne pas - Fonctionne comme exsurgence / 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 étage
Pérenne Temporaire N E Pérenne Temporaire N E Pérenne Temporaire N E
0 à 10 % 30 à 50 % 70 à 100 % débit moyen
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. Où se situe sur 15m au dessus du niveau.
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 reporter oui / non sur Inter. pollution
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(n) / ne figure(n) pas / intercalaire(s) n°

Inventeurs **CLAN des MOULINS VERTS (1960)**

Développement exploré

Profondeur explorée - 323 m

Dates / auteurs **ARSO (Association de Recherches spéléologiques de l'ouïe)**

Matériel nécessaire (ou profondeur / successive des puits).

R₁₀ (dolines)P₂₅R₃R₂P₂₅ → salleP₄₀P₁₂R₅P₈P₄₀P₁₇R₂R₂P₄₀P₂₉ → siphon.**MÉTÉOROLOGIE - Cavité froide < 7° ~~gradiomètre~~ (moyenne sur l'année)**

Intercalaire(s) n° 2

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

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 :

à la date du

Propriétaire :

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°

OUARNEDE N° 1 par B. AURIOL ~~fige~~ croquis explo - (GSP)- - - N° 4 par F. PEQUIGNOT et J. QUICHEHARD de l'ARSO ~~fige~~ 16 à 22 (plan)Spelunca 1960 N° 1 ~~fige~~ 30 1964 N° 4 ~~fige~~ 39.

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

Nom du rédacteur de la fiche **Calvet J.P.**

date

Club

C.D.S. d

Fiche mise à jour par

date

date

par

date

Mise au propre de la fiche par