

FICHER SPÉLÉOLOGIQUE DU COMITÉ SPÉLÉOLOGIQUE RÉGIONAL DE

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

Feuille IGN 1/50000 Indice classement B.R.G.M.	DOSSIER DE CAVITÉ NATURELLE / ARTIFICIELLE / ÉMERGENCE ABRI SOUS ROCHE / PHÉNOMÈNES KARSTIQUES Dénomination <u>OULE (gouffre de)</u> Synonymie <u>Pous de la oulo</u> Massif Région naturelle Bassin hydrographique (superficiel) sous-bassin Commune <u>SARRANCOLIN</u> Lieu dit Canton Arrondissement	Département n° <u>65</u> Indice classement F.F.S. par commune <u>65</u> N° départ. commune cavité Indice classement F.F.S. par département <u>65</u> N° départ. N° cavité peinture / plaque posée le par Symbole
--	---	---

SITUATION (d'après ~~observations directes du réseau~~ / bibliographie). Intercalaire n°

Feuille IGN ARREAU numérotation IGN XVIII-47 Multième n° 1
Coordonnées Lambert (zone) x 444,84 y 72,84 z 1525 m
Calcul d'après carte au 1/25000 - 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

CROQUIS DE SITUATION

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, recouverts même en été d'un méxé, 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 "puits SPERACE" de 14m.

Cavité voisine ou pouvant faciliter le repérage

préciser l'échelle et l'orientation

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

Echelle
Intercalaire(s) n° 1
NIVEAU STRATIGRAPHIQUE Jurassique - crétacé

HYDROLOGIE renvoi intercalaire hydrologie n° coloration n° 2 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 étage débit moyen crue
Pérenne Temporaire N E 30 à 50 % 50 à 70 % 70 à 100 % 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 Oule sur 15m au dessus du siphon
Existe / n'existe pas de mesure (T° débit - physico-chimique) - reporter oui / non sur inter. hydrologie - nature de ces mesures
Présence de pollution / nature
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(nt) / ne figure(nt) 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'Oise)**

Matériel nécessaire (ou profondeur / successive des puits).

R10 (doline)

P25

R3

R2

P25 → salle

P40

P12

R5

P8

P40

P17

R2

R2

P40

P29 → siphon.

MÉTÉOROLOGIE - Cavité froide < 7° ~~chaude~~ (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 ~~pg~~ acquis explo - (GSP)

" " N°4 par F. PEQUIGNOT et J. QUELICHNI de l'ARSO pg 16 à 22 (plan)

Spelunca 1960 N°1 pg 30 1964 N°4 pg 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

par

date

date

par

date

Mise au propre de la fiche par