

Indice de classement B.R.G.M.			B.R.G.M.		Dossier de SOURCE		Département	
962	6	25	Dénomination		SOUBES (source de)		HERAULT 34	
Feuille IGN			Synonymie		source du Bois de Coutelles		Commune	
1/50 000 LE CAYLAR			Région naturelle		Causse du Larzac		SOUBES 304	
			Bassin hydrographique		Hérault sous-bassin Lergue		Indice de class. administratif	
							34 304 1	
N° d'enregistrement au fichier central			Nature de la source :		09626X0025		Propriétaire	
1003			source pérenne/				Nom	
N° d'inventaire départemental			source ordinaire/				Adresse	
48			source de karst (impenétrable)					
			Symbole					

**SITUATION** (d'après observations directes du rédacteur)

Feuille IGN LE CAYLAR numérotation IGN XXVI-42 Huitième n° 6

Type 1889 en hachures (E.M.) / UTM

Echelle : 1/50 000

Source non située sur feuille IGN/E.M., à l'échelle du 1/50 000

Coordonnées Lambert (Zone III sud) UTM (Zone)

du griffon principal X: (682 35) Y: (164 95)

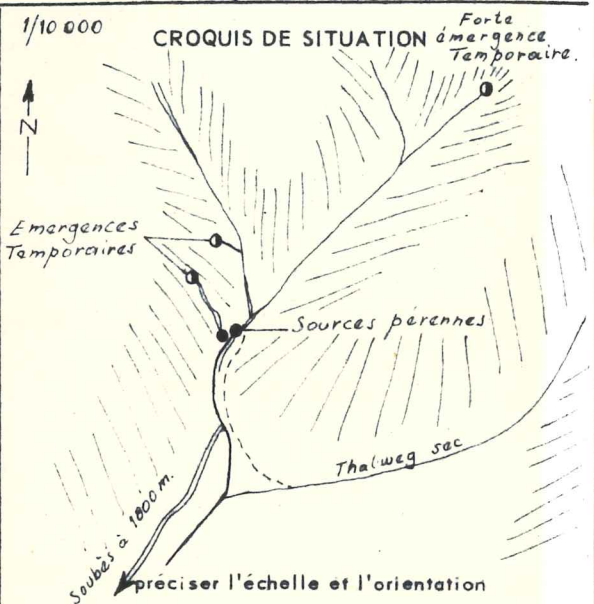
Altitude du griffon principal Z (300)

d'après carte/ précision EDP/

Nature du repère et mode de raccordement

Accès, repères, agglomération proche 1800m N.E. de Soubès - 200m au terminus d'une petite route. Dans le thalweg

Sources voisines ou pouvant faciliter le repérage



**MORPHOLOGIE**

Source de thalweg/

émergence bien localisée/

l'eau sort dans éboulis

Pour une source de karst

Description des griffon(s) et observations 1-sup. thalweg 21/s 2-inf. thalweg 51/s 3-sous écoulement captage 101/s 4-tuf : 10 l/s ruisseau 201/s

Présence de dépôts de tufs actuels/

**GEOLOGIE et HYDROGEOLOGIE**

Carte géologique : feuille St AFFRIQUE n° 220 échelle 1/80 000

Terrain affleurant à la source (d'après carte/ observation directe/)

nature lithologique Calcaire dolomitisé

niveau stratigraphique HETTANGIEN

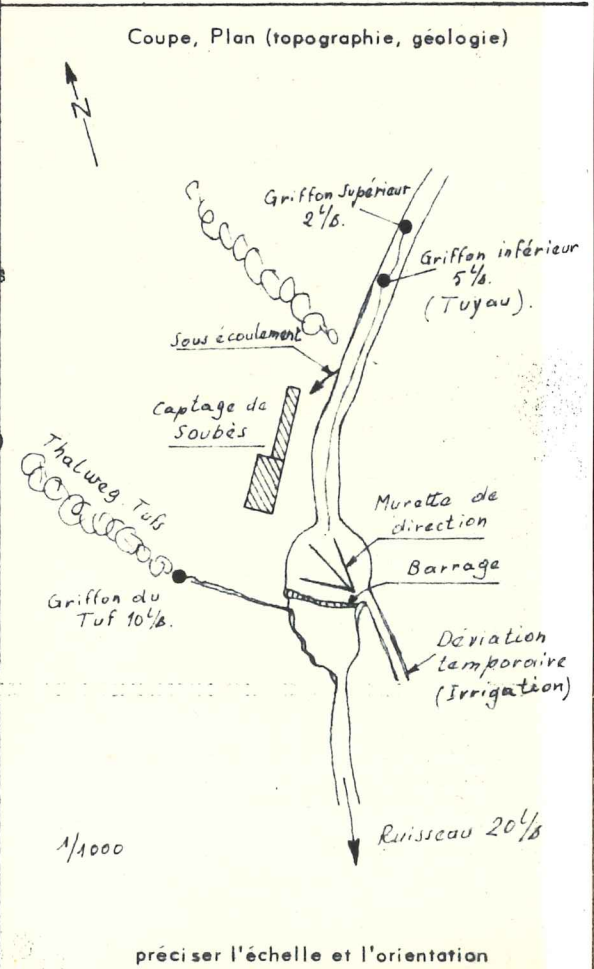
Facteurs géologiques de localisation

Source d'émergence/

Nappe ou niveau aquifère dont la source est un exutoire, bassin d'alimentation probable (étendue, limites) karst hettangien du Larzac s.

Drainage local venant du N. (v. coloration)

Liaison démontrée par traceur avec une perte d'eau de surface ou un écoulement souterrain? Aven grotte des Perles B.R.G.M. n° 597. (cf inter-calcaire coloration).





pour crues moyenne et fortes

d'après	
Observations	
Informations orales	
Bibliographie	
	X
	X
	X

## Observations (flore, faune, dépôts, pollution, etc...)

[illegible]

### Utilisation possible

Source inédite

Date 7.2.69

Mise à jour par

Date \_\_\_\_\_

Textes en italique : Barrer les mentions inutiles

(\*) en l/s

Reçu le : 8.5.69

Contrôlé par . H. PALOC <i>vu</i>	2b
-----------------------------------	----

## INTERCALAIRES

Nombre

jaugeage

captage, génie civil

laboratoire

coloration

1

$$\frac{0.0}{HP}$$