

Indice de classement B.R.G.M.		B.R.G.M.		Dossier de SOURCE		Département	
863		1		1		LOZERE 48	
Feuille IGN		Dénomination		GELY (Sources)		Commune	
1/50 000 LE BLEYMARD		Synonymie				LAUBERT 082	
		Région naturelle		MARGERIDE		Indice de class. administratif	
		Bassin hydrographique		GARONNE		48 082 1	
				sous-bassin LOT			
N° d'enregistrement au fichier central		Nature de la source :		Propriétaire		Nom	
1028		●		source isolée / groupe de sources		Adresse	
N° d'inventaire départemental				source pérenne / temporaire / intermittente			
19		Symbole		source ordinaire / minérale / thermique			
				source de terrains poreux / de terrains fissurés / de karst			
				(imprévisible)			
				(imprévisible)			

SITUATION (d'après ~~observations directes du rédacteur~~ / bibliographie)

Feuille IGN LE BLEYMARD numérotation IGN XXVII-38 Huitième n° 1

Type : 1922 en courbes / 1880 en hachures (E.M.) / M. métrique (quadrillage UTM)

Echelle ~~1/50 000~~ / 1/25 000 / 1/20 000 / 1/10 000 / 1/5 000

Source située / non située sur feuille IGN / E.M., à l'échelle du 1/25 000

Coordonnées Lambert (Zone Sud III) UTM (Zone)

du griffon principal X : 703 39 Y : 255 29

Altitude du griffon principal Z 1255m

d'après carte / repère, précision EDP / ENG / PNG

Nature du repère et mode de raccordement Parcelle A 1.394 du cadastre

Accès, repères, agglomération proche

Sources voisines ou pouvant faciliter le repère

CROQUIS DE SITUATION

08631X0001

préciser l'échelle et l'orientation

MORPHOLOGIE

Source de râteau / de thalweg / de terrasse / littorale

émergence bien localisée / diffuse

l'eau sort dans une vasque / en cascade / dans un marais

Pour une source (grotte, rivière souterraine pénétrable / source vaclusienne, cavité noyée de karst) (imprévisible, renvoi au dossier de cavité naturelle n°)

Description du (ou des) griffon(s) et observations 2 points d'eau distants de 25m

Présence / absence de dépôts de tufs ou travertins actuels / fossiles

Coupe, Plan (topographie, géologie)

GEOLOGIE et HYDROGEOLOGIE

Carte géologique : feuille LARGENTIERE n° 197 échelle 1/80 000

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

nature lithologique Grènes granitiques

niveau stratigraphique

Facteurs géologiques de localisation

Source d'émergence / de déversement / de débordement / de trop-plein / artésienne

Nappe ou niveau aquifère dont la source est un exutoire, bassin d'alimentation probable (étendue, limites)

Liaison démontrée par traceur avec une perte d'eau de surface ou un écoulement souterrain?

préciser l'échelle et l'orientation

REGIME

Débit non contrôlé/ contrôlé irrégulièrement/ régulièrement

par (Service ou organisme responsable).....

depuis (date)..... périodicité.....

Source équipée d'une échelle de niveau/ d'un limnigraphe/ d'une station de jaugeage fixe

ne tarit jamais/ tarit exceptionnellement/ tarit saisonnièrement

Régime régulier/ irrégulier/ intermittent

Variations { de l'altitude du plan d'eau : minimum..... maximum.....

extrêmes { du débit(*) : minimum..... maximum.....

Nombre moyen annuel de jours d'écoulement.....

Mois ou saison { d'étiage ou de tarissement..... Q moyen (*).....

les plus fréquents { de crue ou de débit maximal..... Q moyen (*).....

Débit moyen annuel (*)..... Volume moyen annuel écoulé..... m³ (période.....)

Observations (indice de variabilité, relations avec les pluies, etc...)

Observations
Informations orales
Bibliographie

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES, CHIMIQUES, BIOLOGIQUES

Source ayant fait l'objet/n'ayant pas fait l'objet d'analyse(s) chimique(s) dont les résultats figurent/ ne figurent pas en annexe au dossier

Source ayant fait l'objet/n'ayant pas fait l'objet d'analyse(s) biologique(s) dont les résultats figurent/ ne figurent pas en annexe au dossier

Odeur..... saveur..... couleur..... turbidité.....

L'eau se trouble après les grosses pluies/ les petites pluies/ ne se trouble jamais

Dégagement de gaz..... nature..... (déterminée par.....)

L'eau est incrustante/ équilibrée/ agressive

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

M E S U R E S	OBSERVATEUR	DATE	Débit en l/s	Température		Résistivité à 18° en ohm, cm	pH	Dureté totale en degré français	Chlorures en mg/l de Cl
				air	eau				
	LAPADU-H.	5.1964	0,5	10°5	5° 5°5				

AMENAGEMENT - UTILISATION

Source captée/non captée/inutilisée/utilisée pour alimenter un abreuvoir/ une fontaine/ le village/ la ville de **LAUBERT**

pour l'irrigation/ une industrie/ embouteillage/ le thermalisme

Captage ancien/moderne date..... géré par **Génie Rural**

Mode de captage.....

Observations et renseignements divers.....

Utilisation possible.....

BIBLIOGRAPHIE (auteur, date, référence, page)

P. LAPADU-HARGUES, 15.5.1964, Rapport inédit Serv. Carte Géol. Fr.

INTERCALAIRES

Nombre	
jaugeage	
captage, génie civil	
laboratoire	
coloration	

Rédacteur : **L. COUBES**

Date : **1.1969**

Mise à jour par.....

Date :.....

Textes en italique : Barrer les mentions inutiles
(*) en l/s

Reçu le :

Contrôlé par :

Vc
HP