

GARD 30

Commune

LA ROUVIERE 224

Indice de class. administratif

30

224

1

964

4

6

Dénomination

VALLONGUETTE (émergence de)

Synonymie

Région naturelle

Bassin hydrographique Rhône sous-bassin Gard-Brauns-Pierrau-Vallongue

Feuille IGN

1/50 000 SOMMIERES

N° d'enregistrement au fichier central

761

N° d'inventaire départemental

122

Symbole

Nature de la source :

source isolée/ ~~source de source~~source pérenne/ ~~source de source~~source ordinaire/ ~~source de source~~source de ~~source de source~~ de karst ~~impénétrable~~ (impénétrable)

Propriétaire

Nom

Adresse

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

Feuille IGN SOMMIERES numérotation IGN Huitième^o 4

Type : 1922 en courbes/ 1889 en hachures (E.M.)/ M. militaire (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

Coordonnées Lambert (Zone III sud UTM (Zone

du griffon principal

X : 753 75

Y : 179 14

Altitude du griffon principal

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

Z 100m -situé sur I.G.N-

Nature du repère et mode de raccordement

Accès, repères, agglomération proche

Sources voisines ou pouvant faciliter le repérage

CROQUIS DE SITUATION

09644X0006

préciser l'échelle et l'orientation

MORPHOLOGIE

Source de coteau/ 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 vauclusienne, cavité noyée de karst impénétrable, renvoi au dossier de cavité naturelle n°

Description du (ou des) griffon(s) et observations

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

GEOLOGIE et HYDROGEOLOGIE

Carte géologique : feuille LE VIGAN n° 221 échelle

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

nature lithologique Calcaires marneux du Barrémien inf. sous re-

niveau stratigraphique couverts d'alluvions

Facteurs géologiques de localisation et d'éboulis

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?

Coupe, Plan (topographie, géologie)

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...).....

d'après
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	Debit en l/s	Température		Résistivité à 18° en ohm, cm	pH	Dureté totale en degré français	Chlorures en mg/l de Cl	
				air	eau					
		30.3.1968	5							

AMENAGEMENT - UTILISATION

Source captée ~~pour alimenter un abreuvoir/ une fontaine/ le village ou le village~~ pour alimenter la

~~pour l'irrigation/ une industrie/ des usages domestiques~~ commune

Captage ancien/ moderne date..... géré par.....

Mode de captage.....

Observations et renseignements divers.....

Utilisation possible.....

BIBLIOGRAPHIE (auteur, date, référence, page)

.....
.....
.....
.....

Rédacteur : H. PALOC

Mise à jour par.....

Date : 30.3.1968

Date :

Textes en italique : Barrer les mentions inutiles

(*) en l/s

Reçu le :

Contrôlé par :

Vu
HP

INTERCALAIRES

Nombre

jaugeage
captage, génie civil
laboratoire
coloration
