

REGIME

Debit non controle/contrôle irrégulièrement/régulièrement

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

depuis (date).....

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

~~tarif jamais/tarif exceptionnellement/tarif saisonnierement~~

Régime régulier/régulier/intermittent

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

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

Nombre moyen annuel de jours d'écoulement.....300 jours

Mois ou saison { d'été/d'automne/d'hiver.....juin - juillet.....Q moyen (*).....

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

Debit 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.....sans.....savour.....agréable.....couleur.....limpide.....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	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				
E	A. CAMUS	7.11.69	2		16.5	905			
S									
U									
R									
E									
S									

AMENAGEMENT - UTILISATION

Source captée/non captée/inutilisée/utilisée pour alimenter un abreuvoir/une fontaine/ le village ou la ville de la maison du garde.

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

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

Mode de captage.....un tuyau

Observations et renseignements divers.....

Utilisation possible :.....

BIBLIOGRAPHIE (auteur, date, référence, page)

INTERCALAIRES Nombre

jaugeage

captage, génie civil

laboratoire

coloration

Rédacteur : A. CAMUS

Date : 7.11.1969

Mise à jour par.....

Date :.....

Textes en italique : Barrer les mentions inutiles

(*) en l/s

Reçu le :.....

Contrôlé par : HP

HP

Indice de classement B.R.G.M.

1040 5 42

B.R.G.M.

Dénomination

GUIRAUDIERE (Source de la)

Synonymie.....

Région naturelle.....

Bassin hydrographique.....Etang de Vendres sous-bassin

N° d'enregistrement au fichier central

1041

N° d'inventaire départemental

63

Nature de la source :

source isolée/groupe de sources

source pérenne/temporaire/intermittente

source ordinaire/minérale/thermale

source de terrains poreux/de terrains fissurés/de karst (pénétrable/impénétrable)

Symbole

1

Département

HERAULT 34

Commune

VENDRES 329

Indice de class. administratif

34 329 2

Propriétaire

Nom.....Commune

Adresse.....

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

Feuille IGN.....AGDE.....numérotation IGN.....XXVI-45.....Huitième n°.....5.....

Type : 1922 en courbes/1889 en hachures (E.M.)/M. initiale (quadrillage UTM)

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

Source étudiée/non située sur feuille IGN/E.M., à l'échelle du.....1/20 000

Coordonnées Lambert (Zone.....Sud III.....) UTM (Zone.....)

du griffon principal X : 673 27

Y : 107 67

Altitude du griffon principal

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

Nature du repère et mode de raccordement.....

Accès, repères, agglomération proche.....

Sources voisines ou pouvant faciliter le repérage.....

CROQUIS DE SITUATION

préciser l'échelle et l'orientation

MORPHOLOGIE

Source de source/de thalweg/de terrasse/littoral

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 Marbonne n°.....244.....échelle.....1/80 000

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

nature lithologique Conglomérat (grès et petit galets)

niveau stratigraphique P 1a Cailloutis siliceux

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