

## REGIME

Débit non contrôlé/contrôlé irrégulièrement/régulièrement  
par (Service ou organisme responsable).....

..... périodicité.....

Source équipée d'une échelle de niveau/d'un télémètre/d'une station de jaugeage-fine

..... mais jamais/exceptionnellement/tarit saisonnièrement

Régime régulier/irrégulier/intermittent

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

extremes du débit(\*) : minimum..... maximum.....

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

Mois ou saison (d'étiage ou de tarissement)..... juin - juillet

les plus fréquents (de crue ou de débit maximal)..... Q moyen (\*). 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
1040	5	42	
Feuille IGN 1/50 000 AGDE			
N° d'enregistrement au fichier central 1041			
N° d'inventaire départemental 63			
Symbol			

Indice de classement B.R.G.M.

B.R.G.M.

Dossier de SOURCE

GUIRAUDIERE (Source de la)

Dénomination

Synonymie

Région naturelle

Bassin hydrographique Etang de Vendres sous-bassin

Département  
HERAULT 34

Commune

VENDRES 329

Indice de class. administratif

34 329 2

Propriétaire

Nom... Commune

Adresse

Nature de la source :  
source isolée/groupes de sources  
source permanente/temporaire/intermittente  
source ordinaire/minérale/thermale  
source de terrains poreux/de terrains fissurés/de karst (pénétrable/  
impénétrable)

## CROQUIS DE SITUATION

## 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. militaire (quadritige UTM)

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

Source située/non située sur feuille IGN/EM, 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/repère, précision EDP/ENG/RNG Z ..... +.25m

Nature du repère et mode de raccordement

Accès, repères, agglomération proche

Sources voisines ou pouvant faciliter le repérage

préciser l'échelle et l'orientation

Coupe, Plan (topographie, géologie)

## 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..... saveur..... 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 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				
A. CAMUS		7.11.69	2	16°5	905				

## 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/la thermale.

Captage ancien/moderne daté..... 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

Mise à jour par.....

Date : 7.11.1969

Date :

Reçu le :

Contrôlé par :

HP

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