

REGIME

Débit non contrôlé ~~contrôlé par jaugeage fixe~~

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

depuis (date)..... périodicité.....

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

~~tarit saisonnièrement~~

Régime ~~régulier~~ irrégulier ~~régulier~~

Variations { de l'altitude du plan d'eau : minimum..... maximum.....
extrêmes { du débit(*) : minimum..... 0..... maximum..... 20 l/s réel

Nombre moyen annuel de jours d'écoulement..... 20 à 30

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

les plus fréquents { de crue ou de débit maximal..... septembre - octobre - mars..... Q moyen (*).....

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

Observations (indice de variabilité, relations avec les pluies, etc...) l'écoulement débute très rapidement après les pluies et cesse en environ 24 h. Il semble pouvoir être assez important (la doline "Plan de la négadoure" est parfois submergée par 2m d'eau, en partie au moins de la source exceptionnel).

| 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..... néant..... saveur..... néant..... couleur..... incolore..... turbidité..... nulle

L'eau ~~se trouble souvent~~ 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 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

AMENAGEMENT - UTILISATION

Source ~~non~~/non captée/inutilisée ~~pour~~ pour alimenter un abreuvoir/ une fontaine/ le village ou la ville de.....

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

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

Mode de captage.....

Observations et renseignements divers.....

Utilisation possible.....

BIBLIOGRAPHIE (auteur, date, référence, page)

Inédite

INTERCALAIRES

Nombre

jaugeage
captage, génie civil
laboratoire
coloration

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Redacteur..... M. WIENIN

Date..... 20.12.1968

Mise à jour par.....

Date.....

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

Reçu le : 17.2.1969

Contrôlé par H. PALOC

2b
20.00