

913	2	13
-----	---	----

Dénomination

USSEL (Source d')

Synonymie

09132X0013

Région naturelle

Basse vallée de la Cèze - Garrigues de Goudargues

Bassin hydrographique

RHONE

sous-bassin CÈZE

Commune

GOUDARGUES 131

Indice de class. administratif

30

131

5

° d'enregistrement au fichier central

1023

° d'inventaire départemental

163

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

Propriétaire

Nom

Adresse

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

feuille IGN PONT ST ESPRIT numérotation IGN XXIX-40 Huitième n° 2

type : 1922 en courbes / 1889 en hachures (E.M.) / M. militaire (quadrillage UTM)

échelle 1/50000 / 1/25000 / 1/20000 / 1/10000 / 1/5000

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 : 768

83

Y : 216

31

altitude du griffon principal

Z 78m

après carte / repère, précision EDP / ENC / RNC

nature du repère et mode de raccordement

accès, repères, agglomération proche Après le village de Goudargues prendre la D. 371 qui va à la sortie du cañon de la Cèze : 2,5km environ après Goudargues, la source sourde au lieu dit le Pavillon dans un lavoir 30m à droite de la route. Le Pavillon est bien indiqué sur les cartes topo. au 1/50000 et 1/25 000.

MORPHOLOGIE

source de coteau / de talus / de terrasse / de pente au contact des garrigues et des terrasses alluviales de la Cèze

urgence bien localisée / diffuse

eau sort dans une vasque / en cascade / dans un matériel

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 ORANGE n° 210 échelle 1/80 000

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

nature lithologique tufs, limons, sables, graviers, argoniens

niveau stratigraphique

facteurs géologiques de localisation

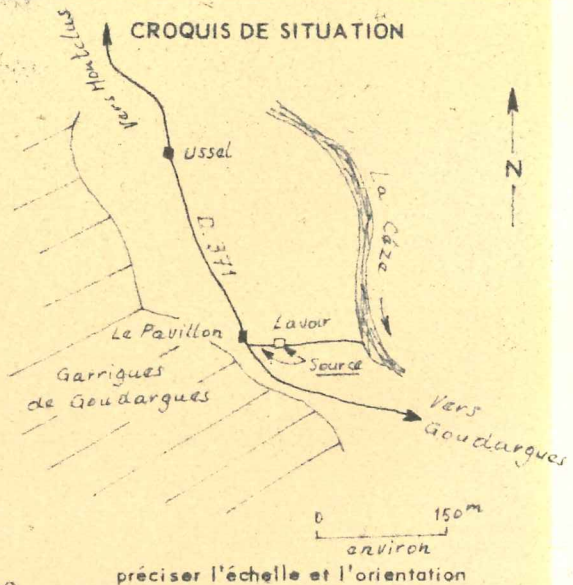
source d'émergence / de débordement / de trop-plein / artésienne

nappe ou niveau aquifère dont la source est un exutoire, bassin d'alimentation probable

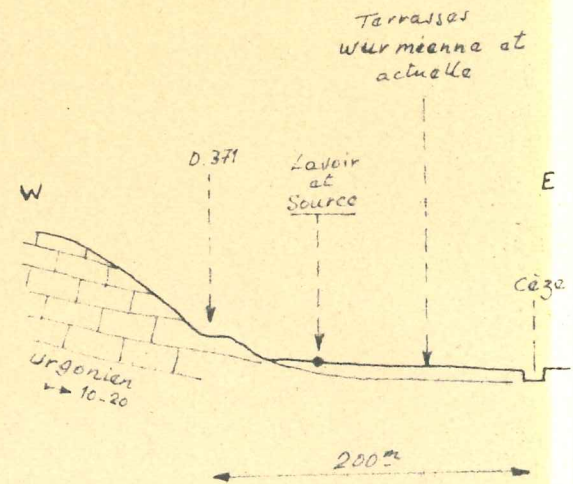
tendue (limites) Garrigues de Goudargues, bordure orientale du plateau de Méjannes le Clap

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

CROQUIS DE SITUATION



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 occasionnellement

Regime 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 un peu saveur couleur vert très clair turbidité nulle

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

Dégagement de gaz non 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 captée/ non captée/ inutilisée/ utilisée pour alimenter un lavoir

pour l'irrigation/ une industrie/ embouteillage/ la thermale

Captage ancien/moderne date géré par

Mode de captage

Observations et renseignements divers

Utilisation possible

BIBLIOGRAPHIE (auteur, date, référence, page)

FABRE (G.), 1969 - La région calcaire du cañon de la Cèze - Mém. de géog. p. 107

1 cart., voir annexes 1 et 2.

INTERCALAIRES

Nombre

jaugeage

captage, génie civil

laboratoire

coloration

Redacteur G. FABRE

Date septembre 1969

Mise à jour par

Date

Textes en italique : Barrer les mentions inutiles

(*) en l/s

Reçu le

Contrôlé par