


Indice de classement B.R.G.M.			B.R.G.M.		Dossier de SOURCE 09385X0015		Département				
<table border="1"> <tr> <td>938</td> <td>5</td> <td>15</td> </tr> </table>			938	5	15	Dénomination		SALLELES (boulidou de)		C.A.D. 30	
938	5	15									
Feuille IGN			Synonymie				Commune				
1/50 000 ANDUZE			Région naturelle Basses Cévennes				DURFORT et SAINT MARTIN 106				
			Bassin hydrographique Rhône		sous-bassin Vidourle		Indice de class. administratif				
							<table border="1"> <tr> <td>30</td> <td>106</td> <td>1</td> </tr> </table>		30	106	1
30	106	1									
N° d'enregistrement au fichier central			Nature de la source :				Propriétaire				
1005			source d'eau groupe de sources source d'eau temporaire/ intermittente source d'eau ordinaire/ intermittente source d'eau de karst				Nom				
N° d'inventaire départemental			Symbole				Adresse				
159											

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

Feuille IGN... ANDUZE... numérotation IGN... XXVIII.41. Huitième n°... 5

Type : 1922 en courbes ~~1:25 000~~ / 1/25 000 / ~~1:50 000~~ / 1/50 000

Echelle ~~1:25 000~~ / 1/25 000 / ~~1:50 000~~ / 1/50 000

Source située ~~sur~~ sur feuille IGN/ ~~XXVIII~~ à l'échelle du

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

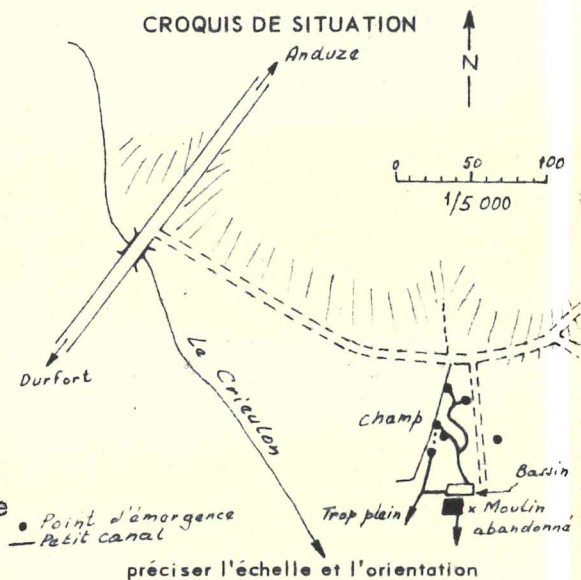
du griffon principal X : 731 15 Y : 189 42

Altitude du griffon principal d'après carte/ ~~100~~ précision EDP/ ~~100~~ Z 147

Nature du repère et mode de raccordement

Accès, repères, agglomération proche à 250m S.E. de la route Anduze Durfort, accessible par un chemin de terre partant juste avant le pont de Crieulon, à gauche. Accessible en voiture

Sources voisines ou pouvant faciliter le repérage



MORPHOLOGIE

Source de coteau/ de thalweg/ de terrasse/ littorale

émergence bien ~~évidente~~ diffuse

l'eau sort dans une vasque/ en cascade/ dans un marais... entre des cailloux

Pour une source ~~de karst~~ impénétrable, renvoi au dossier de cavité naturelle n°

Description du (ou des) griffon(s) et observations cinq points d'émergence principaux et deux secondaires constitués par des trous de 2-3m de diamètre et 1,5 de profondeur, prolongés par des canaux

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

GÉOLOGIE et HYDROGÉOLOGIE

Carte géologique : feuille LE VIGAN n° 221 échelle 1/80000

Terrain affleurant à la source (d'après carte/ observation directe/ ~~1:25 000~~) :

nature lithologique sol argilo-alluvial recouvrant un calcaire

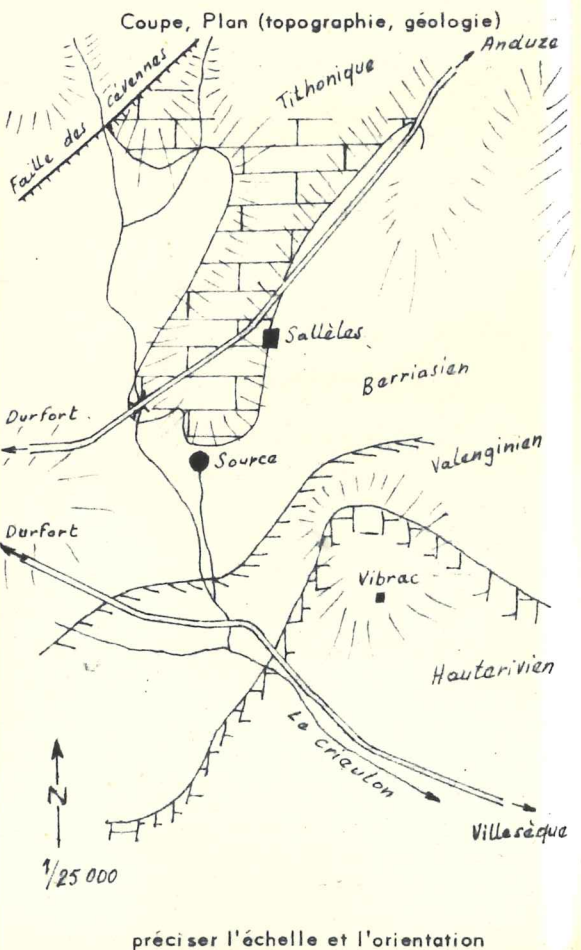
niveau stratigraphique BERRIASIEN

Facteurs géologiques de localisation extrémité d'un karst plongeant sous une plaine marneuse.

Source d'émergence/ ~~de karst~~

nappe ou niveau aquifère dont la source est un exutoire, bassin d'alimentation probable (étendue, limites) bassin : le massif karstique jurassique sup. situé au NE. sur environ 1,5 à 2km (karst limité au NO. par la faille des cévennes

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



REGIME

Débit non contrôlé/ ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
 par (Service ou organisme responsable).....
 depuis (date)..... périodicité.....
 Source équipée ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
 ne tarit jamais ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
 Régime régulier/ ~~XXXXXXXXXXXX~~
 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 ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ ne se trouble jamais
 Dégagement de gaz..... nature..... (déterminée par.....)
 L'eau est ~~XXXXXXXX~~ équilibrée/ ~~XXXXXX~~
 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					
	M. WIENIN	3.3.69	40 - 45							

AMENAGEMENT - UTILISATION

Source captée/ ~~XXXXXX~~ inutilisée/ ~~XXXXXX~~ pour alimenter un abreuvoir/ une fontaine/ le village ou la ville de.....
 pour l'irrigation/ une industrie/ embouteillage/ le thermalisme.....
 Captage ~~XXXXXX~~ moderne date..... géré par.....
 Mode de captage.....
 Observations et renseignements divers.....
 Utilisation possible.....

BIBLIOGRAPHIE (auteur, date, référence, page)

INTERCALAIRES	Nombre
jaugeage	
captage, génie civil	
laboratoire	
coloration	

Rédacteur M. WIENIN Mise à jour par.....
 Date 2054411969 Date.....
 Textes en italique : Barrer les mentions inutiles
 (*) en l/s

Reçu le 8.5.69 Contrôlé par H. P. *V* 2a
 HP 15.00