

Indice de classement B.R.G.M. B.R.G.M. Dossier de **SOURCE** 09367X0228

936	7	228
-----	---	-----

Feuille IGN 1/50 000 **NANT**

Dénomination **AVILLERES (source d')**

Synonymie.....

Région naturelle.....

Bassin hydrographique..... sous-bassin.....

Département **GARD 30**

Commune **ARRIGAS 017**

Indice de class. administratif

30	017	7
----	-----	---

N° d'enregistrement au fichier central **951**

N° d'inventaire départemental **150**

Symbole

Nature de la source :  
 source isolée/ ~~source d'~~  
 source pérenne/ ~~source d'~~  
 source ordinaire/ ~~source d'~~  
 source de terrains ~~karstiques~~ **de karst (impénétrable)**

Propriétaire

Nom.....

Adresse.....

**SITUATION** (d'après observations directes du rédacteur/ ~~interviewé~~)

Feuille IGN **NANT** numérotation IGN **XXVI-41** huitième n° **7**

Type : 1922 en courbes/ ~~1989 en courbes~~ (E.M.) ~~XXXXXX~~ (quadrillage UTM)

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

Source ~~isolée~~ / non située sur feuille IGN/ ~~sur~~, à l'échelle du **1/25 000**

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

Griffon principal

X	690	83
Y	187	74

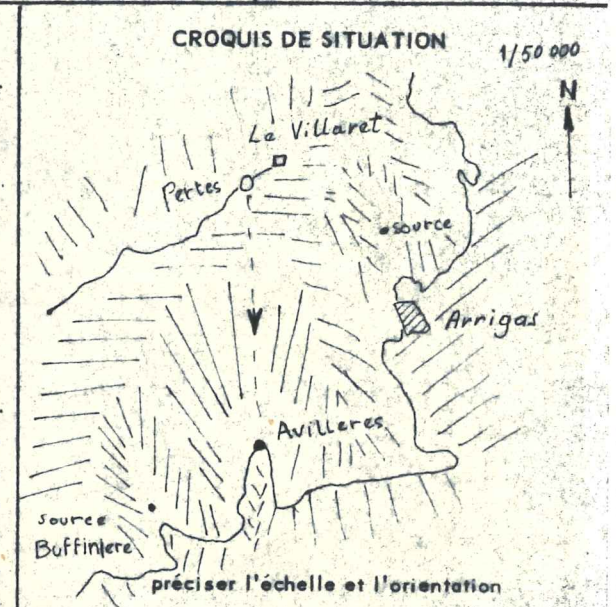
Altitude du griffon principal

Après carte/ repère, précision EDP/ ~~interviewé~~ **Z (554)**

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

Accès, repères, agglomération proche **200 au N d'Avillères dans le thalweg principal - sous le pont S.N.C.F.**

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



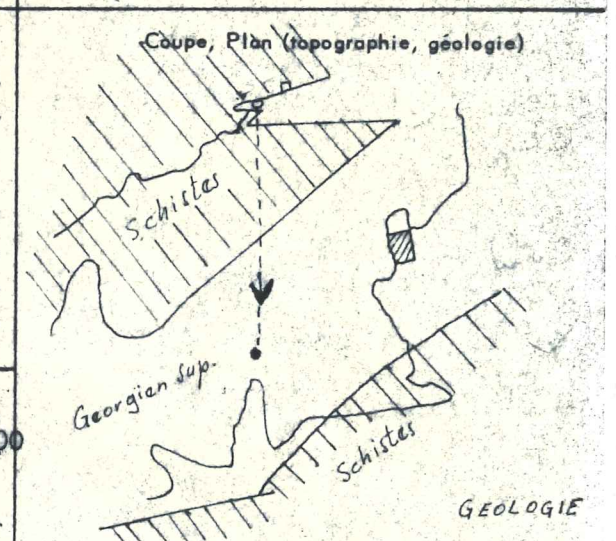
**MORPHOLOGIE**

Source de ~~type~~ de thalweg/ ~~d'~~  
 émergence bien localisée/ ~~interviewé~~  
 Eau sort dans une ~~source~~ **éboulis**  
 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.....

**3 griffons : les 2 plus importants aveuglé par pont S.N.C.F. Le troisième libre est très faible.**

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



**GEOLOGIE et HYDROGEOLOGIE**

Carte géologique : feuille **SAINT AFFRIQUE** n° **220** échelle **1/80 000**

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

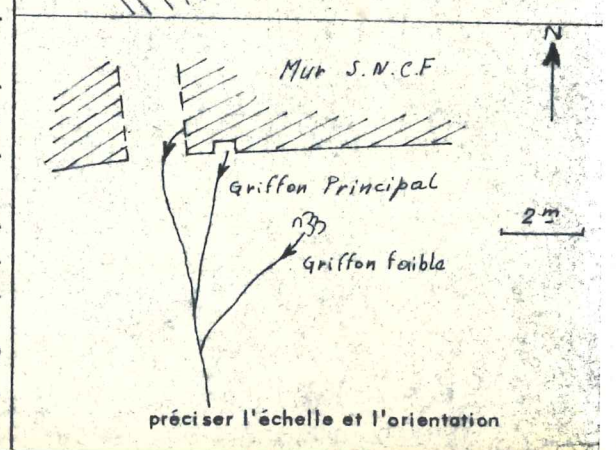
nature lithologique **Polonies cambrienne**

niveau stratigraphique **Georgien supérieur**

Facteurs géologiques de localisation.....

Source d'émergence/ ~~interviewé~~  
 Type ou niveau aquifère dont la source est un exutoire, bassin d'alimentation probable (étendue, limites) : **karst cambrien localisé jusqu'à ven. pertes du Villaret**

Raison démontrée par traceur avec une perte d'eau de surface ou un écoulement souterrain?  
**Pertes du Villaret (cf. intercalaire coloration)**





26.11.68	HP	$\frac{1}{2}$ HP	15.00	
----------	----	------------------	-------	--