

Indice de classement B.R.G.M. **B.R.G.M.** Dossier de **SOURCE** 09374X0058

937 4 58

Dénomination **L'EUZIERE (source de)**

Synonymie

Région naturelle **Basses Cévennes**

Bassin hydrographique **Rhône** sous-bassin

Feuille IGN **LE VIGAN**

N° d'enregistrement au fichier central **1006**

N° d'inventaire départemental **160**

Nature de la source :
 source isolée / ~~source pérenne~~
 source pérenne / ~~source ordinaire~~
 source ordinaire / ~~source de karst~~ (impénétrable)

Propriétaire

Nom

Adresse

Commune **SAINT FELIX DE PAILLERES 252**

Indice de class. administratif

30 252 1

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

Feuille IGN **LE VIGAN** numérotation IGN **XXVII-41** Huitième n° **4**

Type : 1922 en courbes / ~~1922 en courbes~~

Echelle : ~~1/25000~~ / 1/25000 / ~~1/50000~~ / 1/50000

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

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

du griffon principal

X : **729** 39

Y : **191** 90

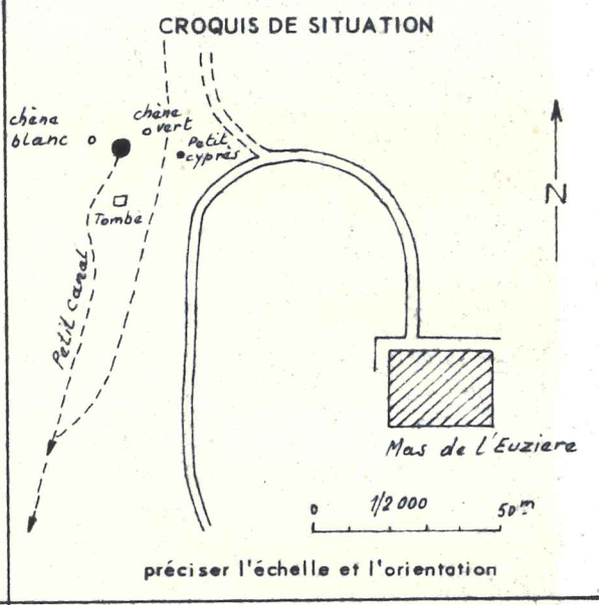
Altitude du griffon principal

d'après carte / ~~EDP~~ précision EDP / ~~EDP~~ **Z** **275**

Nature du repère et mode de raccordement

Accès, repères, agglomération proche **25m au NO. de la route montant au mas de l'Euzière, au début du dernier virage. Au dessus d'une petite tombe.**

sources voisines ou pouvant faciliter le repérage



MORPHOLOGIE

Source ~~de thalweg~~ de thalweg / ~~de thalweg~~

émergence bien localisée / ~~de thalweg~~

l'eau sort dans une vasque / ~~de thalweg~~

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

Description du (ou des) griffon(s) et observations **l'eau sort dans un creux, sous un banc de rocher ; la plus grande partie à l'intérieur du captage.**

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

Coupe, Plan (topographie, géologie)

préciser l'échelle et l'orientation

GEOLOGIE et HYDROGEOLOGIE

Carte géologique : feuille **LE VIGAN** n° **209** échelle **1/80000**

Terrain affleurant à la source (d'après ~~de thalweg~~ observation directe / ~~de thalweg~~)

nature lithologique **calcaire à entroques**

niveau stratigraphique **AALENIEN ou BAJOCIEN**

Facteurs géologiques de localisation

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?

