

Fiche descriptive du point de suivi

Forage - Les Clapiers à MOURS-SAINT-EUSEBE

CODE BSS

Réseau Qualité

Réseau Quantité

Réseau existant

LOCALISATION

LIEU-DIT

X LAMBERT II Etendu (m)

Y LAMBERT II Etendu (m)

ALTITUDE AU SOL (m)

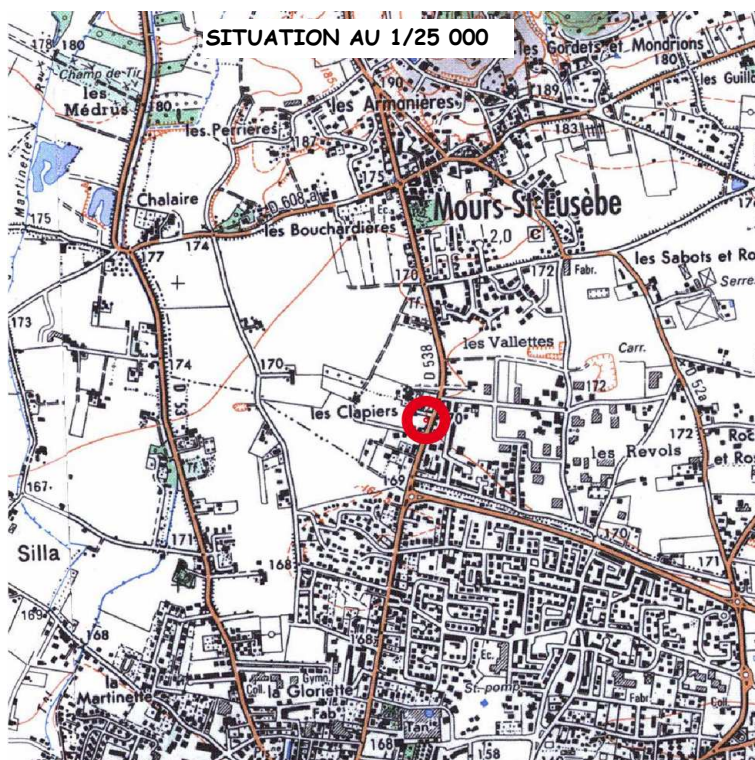
CARTE IGN au 1/25 000

CARACTERISTIQUES DU POINT

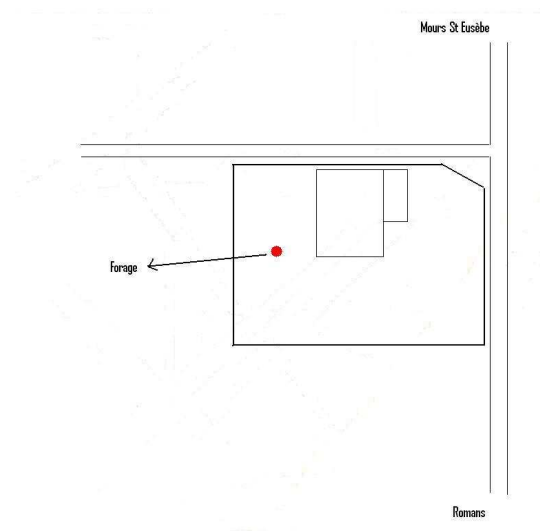
NATURE

USAGE

PROFONDEUR (ouvrage) (m)



CONDITIONS D'ACCES ET CONTRAINTES DE PRELEVEMENT



A l'adresse du propriétaire, dans le jardin de la maison;
(Maison avec un portail vert)

TYPE DE QUALITOMETRE

CONTACT(S)

CONVENTION

EXPLOITANT

ADRESSE

OBSERVATIONS

Département de la Drôme - Observatoire des nappes d'eau souterraines

Fiche descriptive du point de suivi



PHOTOS

Forage particulier de Mours St Eusèbe



Département de la Drôme - Observatoire des nappes d'eau souterraines

Fiche descriptive du point de suivi

INFORMATIONS SUR L'AQUIFERE OBSERVE

CODE ENTITE HYDROGEOLOGIQUE (V1)	152m
NOM ENTITE HYDROGEOLOGIQUE	BAS DAUPHINE / PLAINE DE ROMAN
CODE MASSE D'EAU (DCE)	FR_DO_219
NOM MASSE D'EAU (DCE)	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène
AQUIFERE	Molasse miocène du Bas Dauphiné
MODE GISEMENT	Libre et captif ou semi-captif
COURS D'EAU en relation éventuelle avec le point de suivi	
CARTE GEOLOGIQUE au 1/50 000	ROMANS - 795

ENVIRONNEMENT IMMEDIAT

Dans le jardin d'une maison d'un quartier résidentiel

OCCUPATION DES SOLS SUR BASSIN D'ALIMENTATION

Principalement agriculture (cultures céréalières et quelques élevages) et bois.

INFORMATIONS RESEAU QUANTITE

MODE MESURE	
NATURE DU REPERE	
Cote du repère par rapport au sol (m)	
Commentaires sur le repère de mesure	
Commentaires sur le protocole de mesure	