

Fiche descriptive du point de suivi

Source de l'Adouin à SAINT-MARTIN-EN-VERCORS

CODE BSS 0796-5X-0100/HY

Réseau Qualité

Réseau Quantité

Réseau existant

Suivi Ddass

LOCALISATION

LIEU-DIT Tourtre

X LAMBERT II Etendu (m) 846302

Y LAMBERT II Etendu (m) 2005016

ALTITUDE AU SOL (m) 802

CARTE IGN au 1/25 000 3236OT



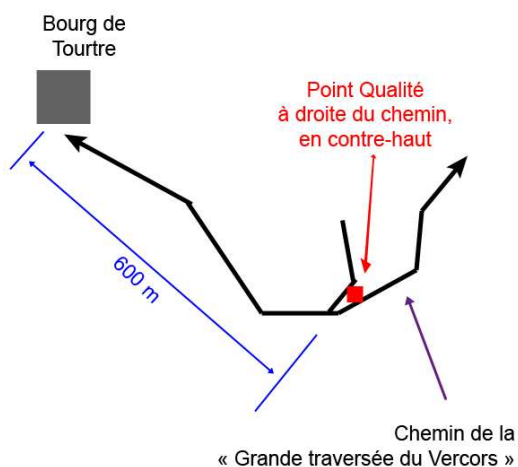
CARACTERISTIQUES DU POINT

NATURE Source

USAGE Alimentation collective

PROFONDEUR (ouvrage) (m) 22

CONDITIONS D'ACCES ET CONTRAINTES DE PRELEVEMENT



Acces toute l'année car la route, desservant des habitations, est entretenue même en cas de forte neige. Sur la D103, dans Saint-Martin-en-Vercors ou au sud du bourg, prendre n'importe laquelle des trois routes qui conduisent au hameau de Tourtre : suivre Colonie de Vacances puis prendre à G dans le virage à G, dir. " Les Jaunes ".

TYPE DE QUALITOMETRE Point d'eau unique

CONTACT(S)

Mairie : 04 75 45 51 68

Maire M. Vignon : 06 23 60 70 47

CONVENTION

EXPLOITANT Commune de Saint-Martin-en-Vercors

ADRESSE

OBSERVATIONS

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

Fiche descriptive du point de suivi



La station, côté droit de la route en montant



Le forage. Un piquage sera installé au cours du premier semestre 2008.

PHOTOS

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)	158
NOM ENTITE HYDROGEOLOGIQUE	VERCORS
CODE MASSE D'EAU (DCE)	FR_DO_111
NOM MASSE D'EAU (DCE)	Calcaires et marnes crétacés du massif du Vercors
AQUIFERE	Calcaires fissurés karstifiés, émergence en éboulis à gros blocs.
MODE GISEMENT	Libre
COURS D'EAU en relation éventuelle avec le point de suivi	
CARTE GEOLOGIQUE au 1/50 000	0820 - La Chapelle-en-Vercors

ENVIRONNEMENT IMMEDIAT

Vallon encaissé en zone d'éboulis, couvert boisé peu dense, en bordure est d'une petite route peu fréquentée (desserte d'une habitation, en cul-de-sac).

OCCUPATION DES SOLS SUR BASSIN D'ALIMENTATION

Couvert forestier généralisé, pas de pression anthropique notable.

INFORMATIONS RESEAU QUANTITE

MODE MESURE

NATURE DU REPERE

Cote du repère par rapport au sol (m) 0

Commentaires sur le repère de mesure

Commentaires sur le protocole de mesure