

0301 SX0007

Ministère de l'Agriculture
S.R.A.E
N° de classement :

FICHE SIGNALETIQUE
Type(s) d ouvrage(s): source
Nombre: 1

Fiche n°:
Date de mise à jour: 5.3.90
Par M. PERROT M.

SITUATION GEOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT : Hte - Marne
ARRONDISSEMENT : ST. DIZIER
CANTON : DOULEVANT
COMMUNE : LESCHÈRES. 2/16 BLAISERON
DESIGNATION : 8e "Fontaine aux pierres"
ACCESSIBILITE : chemin d'exploitation
UTILISATION : AEP
CARTE(S) GEOLOGIQUE(S) : N° 83
N° 301
INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 301
OBSERVATIONS PARTICULIERES : 1 puits alimente également la cre (en renforcement).

FEUILLE IGN AU : 1/25000
DE : DOULAINCOURT 5-6
PLAN CADASTRAL :
SECTION :
PARCELLE :
COORDONNEES LAMBERT - X : 800,30 Y : 72,48
COTE AU SOL (NGF) - Z : 295
REPERE :
COTE :
AU 1/80 000 FEUILLE : DIAMONT
AU 1/50000 FEUILLE : DOULAINCOURT
N° DU 8ème 5 N° D'ENTREE AUX ARCHIVES : 7.

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE : cre
MAITRE D'OEUVRE : G. R.
TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLES PAR :
TRAVAUX EXECUTES 1ère PHASE PAR :
2ème PHASE PAR :
3ème PHASE PAR :
ORGANISME(S) DETENTEUR(S) DE DOCUMENTS : DDAF 52
EXPLOITATION - GESTION : cre
OBSERVATIONS PARTICULIERES : pop. desservie = 87 hab.

PROPRIETAIRE EN :
ANNEE :
ANNEE :
ANNEE :

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : combe

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) :

GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES)	NATURE	EPAISSEUR MOYENNE (M)
KIMMERIDGIEN sup et moy	alternance marnes et calc.	100
KIMMERIDGIEN inf	calc. dur jaunâtres conglomératiques	5-10

AQUIFERE(S) SOLLICITE(S) : kimmeridgien sup et moy - Vigulien
TYPE : fessuel
TYPE :
TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIERES : nappe libre

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :
ACTIVITES AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT : bois. bosquets - prairies
- A PROXIMITE DU POINT D'EAU : prairies. cultures
ACTIVITES HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :
- A PROXIMITE DU POINT D'EAU :
REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNERABILITE :

FORETS :
PRAIRIES :
CULTURES :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE : see à flanc de coteau - see de débordement -
Plusieurs puits à proximité en période de Htes eaux

- DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS : captage par 1 drain -

JUGEMENT SYNTHETIQUE ET RENSEIGNEMENTS DIVERS (sous forme d'un résumé)

(EXPLOITATION, PROTECTION, PIEZOMETRIE, PHYSICO-CHIMIE, BACTERIOLOGIE, ETC...)

- eau normalement minéralisée
- bonne qualité bactériologique.
- L'eau descend par gravité jusqu'au puits 1/2 enterré de 50 m³.

TEST DE DEBIT

Date	etap	25/1/1947			
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m ³ /h)	11	12			
Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m ³ /h)					
Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m ³ /h)					

OBSERVATIONS PARTICULIERES :