

Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

N° de classement :

FICHE SIGNALETIQUE

Type(s) d ouvrage(s): Forage

Nombre: 1

Fiche n°:

Date de mise à jour: 13/7/88

Par M. A. DEBIERE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT : Haute - Maine

FEUILLE IGN AU : 1125 000

ARRONDISSEMENT : Saint - Dizier

DE : WASSY 5/6

CANTON : Montier - en - Der

PLAN CADASTRAL :

COMMUNE : MONTIER EN DER

SECTION : ? PARCELLE : 13

DESIGNATION : Forage de La Boute

COORDONNEES LAMBERT - X : 775,95 Y : 89,18

ACCESSIBILITE : D143 puis chemin vicinal  
no 5 de Puellmontier

COTE AU SOL (NGF) - Z : 124

UTILISATION : AEP

REPERE : COTE :

CARTE(S) GEOLOGIQUE(S) : N° 68

AU 1180 000 FEUILLE : WASSY

N° 264

AU 1150 000 FEUILLE : WASSY

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° 264

N° DU 8ème 5 N° D'ENTREE AUX ARCHIVES : 022

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE :

PROPRIETAIRE EN :

MAITRE D'OEUVRE :

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLES PAR :

TRAVAUX EXECUTES 1ère PHASE PAR :

ANNEE :

2ème PHASE PAR :

ANNEE :

3ème PHASE PAR :

ANNEE :

ORGANISME(S) DETENTEUR(S) DE DOCUMENTS : DDAF 52

EXPLOITATION - GESTION :

Amenage SCIEE par la commune de Montier - en - Der

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE :

plaine

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) :

GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES)	NATURE	EPAISSEUR MOYENNE (M)
ALBIEN sup	argiles du Crét	10-15
ALBIEN inf	sables verts	9-10
APTIEN sup	sables blancs	10-20
APTIEN inf	argiles grises	5-10
BARREMUN	sables et argiles	30

AQUIFERE(S) SOLLICITE(S) :

Albien inf et/ou Aptien sup

TYPE :

intermittente

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

nappe captive.

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

FORETS :

PRAIRIES :

CULTURES :

ACTIVITES AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

prairies - cultures - forêt

- A PROXIMITE DU POINT D'EAU :

forêt

ACTIVITES HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

- A PROXIMITE DU POINT D'EAU :

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNERABILITE :



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PUITS - FORAGE :

PROFONDEUR TOTALE DE L'OUVRAGE : 83,5 m

METHODE DE FORATION :

[illegible]

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

### TEST DE DEBIT

POMPAGES PAR PALIERS - COURBES CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE (PUITS OU FORAGE) :

[illegible]

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

POMPAGE LONGUE DUREE : (PUITS OU FORAGE)

	1 <sup>er</sup> ESSAI	2 <sup>ème</sup> ESSAI	3 <sup>ème</sup> ESSAI	4 <sup>ème</sup> ESSAI	5 <sup>ème</sup> ESSAI
DATE					
TYPE DE POMPE					
NIVEAU INITIAL DE LA NAPPE (m)					
NIVEAU A LA QUASI STABILISATION (m)					
TEMPS ECOULE A QUASI STAB. (mn)					
RABATTEMENT A QUASI STAB. (m)					
NIVEAU A L'ARRET DU POMPAGE (m)					
DUREE TOTALE DU POMPAGE (h, mn)					
DEBIT DE POMPAGE (m <sup>3</sup> /h)					
RABATTEMENT TOTAL DANS L'OUVRAGE (m)					
DEBIT SPECIFIQUE (m <sup>3</sup> /h/m)					

CARACTERISTIQUES HYDRODYNAMIQUES DE L'AQUIFERE :

[illegible]

OBSERVATIONS PARTICULIERES :

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

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

- \* PPI et PPRE définis - PPI non cloturé, l'usage est situé dans un bois