Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

Nº de classement:

FICHE SIGNALETIQUE

Type(s) d ouvrage(s): Touge

Nombre:

Fiche no:

Date de mise à jour: 13/7/188

Par M. A DEBIERE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

DEPARTEMENT: Haute - Maine FEUILLE IGN AU: 1/25 000

ARRONDISSEMENT: Saint - Dizier DE: WASSY 5/6

CANTON: Montier-en-Der PLAN CADASTRAL:

COMMUNE : MONTIER EN DER SECTION : 7

DESIGNATION: Forage de la Boide COORDONNEES LAMBERT - X:775,95 Y:89,18

ACCESSIBILITE: 91+3 puis chemin Vicinal cote AU SOL (NGF) - Z: 124

UTILISATION : AEP

CARTE(S) GEOLOGIQUE(S): Nº 68 AU 1/8000 FEUILLE: WASSY

. No EGY AU 1150000 FEUILLE: WASJY

INDICE DE CLASSEMENT SGN Nº 26 4 Nº DU 8ème 5 Nº D'ENTREE AUX ARCHIVES : 022

OBSERVATIONS PARTICULIERES:

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAITRE D'OUVRAGE :

PROPRIETAIRE EN :

MAITRE D'OEUVRE :

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLES PAR :

TRAVAUX EXECUTES lère PHASE PAR :

ANNEE:

2ème PHASE PAR :

3ème PHASE PAR :

ANNEE :

ORGANISME(S) DETENTEUR(S) DE DOCUMENTS :  $\mathbb{O} \mathbb{D} A \mathbb{C}$   $\mathbb{C}$ 

EXPLOITATION - GESTION: Afenage SCEE per la commune de Montiensen-Der

OBSERVATIONS PARTICULIERES:

.........ENVIRONNEMENT NATUREL .....

MORPHOLOGIE: Maine

PEDOLOGIE - NATURE DU SOL (EPAISSEUR, CARACTERISTIQUES) :

GEOLOGIE - HYDROGEOLOGIE:

		EPAISSEUR
STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNEES)	NATURE	MOYENNE (M)
Allack Jup	augiles du Court	1454 1600 "
ALBIEN inf	sorbles verts	9-10
APTIEN Sup	baldles blowed	10:20
APTIEN inf	aigiles gives.	5-10
BARRE THE W	sables el puolles.	Se

AQUIFERE(S) SOLLICITE(S): Albien inf et/ou Aptien sup Type: intensicielle

OBSERVATIONS PARTICULIERES : name captive.

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

ACTIVITES AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT : pates - culture . fuit

- A PROXIMITE DU POINT D'EAU:

ACTIVITES HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

- A PROXIMITE DU POINT D'EAU :

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNERABILITE :

 CARACTERISTIQUES	TECHNIQUES::

PROFONDEUR TOTALE DE L'OUVRAGE : 83,5 METHODE DE FORATION :

	FORAGE		EQUIPEMENT					
PROFONDEUR (m)	NATURE DU TERRAIN	DIAM.	PROFONDEUR (m)	DIAM. (m)	NATURE - CARACTERISTIQUES			
2	<u> </u>				( )			
					/			
				77.	g same of a same			
					-			
14.								

OBSERVATIONS PARTICULIERES:

## TEST DE DEBIT

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

DATE D'EXECUTION												
TYPE(S) DE POMPE(S)												
NIVEAU STATIQUE												
DUREE TOTALE												
	DEBITS Q (m³/h)	tp	NIVEAU STAB. (m)	RABT. ∆(m)	DEBITS Q (m³/h)	tp	NIVEAU STAB. (m)		DEBITS Q (m³/h)	DUREE tp h mn	NIVEAU STAB. (m)	RABT. $\Delta$ (m)
ler PALIER												
2ème PALIER												
3ème PALIER												
4ème PALIER			1.				*					
5ème PALIER						E						
6ème PALIER			•									
7ème PALIER												
8ème PALIER												

OBSERVATIONS PARTICULIERES:

POMPAGE LONGUE DUREE : (PUITS OU FORAGE)

	ler ESSAI	2ème ESSAI	3ème ESSAI	4ème ESSAI	5ème ESSAI
DATE		±.			
TYPE DE POMPE	al .				
NIVEAU INITIAL DE LA NAPPE (m)		9			
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 (m³/h)				<i>y</i>	
RABATTEMENT TOTAL DANS L'OUVRAGE (m)			e ii		,
DEBIT SPECIFIQUE (m³/h/m)					

CARACTERISTIQUES HYDRODYNAMIQUES DE L'AQUIFERE :

	T : TRANSMISSIVITE						E : COEFFICIENT D'EMMAGASINEMENT						
: 22	ler ESSAI	2e ESSA	[ 3e ESSAI	4e ESSAI	5e ESSAI	ler ESSAI	2º ESSAI	3⊖ ESSAI	4e ESSAI	5e ESSAI			
METHODE DE CALCUL		3											
FORMULE UTILISEE													
VALEUR (m²/s)													

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 cloture, l'anage estoitué day un hois