

Ministère de l'Agriculture

S.R.A.E

N° de classement :

FICHE SIGNALÉTIQUE

Type(s) d'ouvrage(s) : *Source*

Nombre : *1*

Fiche n° :

Date de mise à jour : *28/11/88*

Par M. *A. DEBIERE*

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT : *Haute Maine*

FEUILLE IGN AU : *1125000*

ARRONDISSEMENT : *Saint-Dizier*

DE : *Wassy 3/4*

CANTON : *Wassy*

PLAN CADASTRAL :

COMMUNE : *ALLICHAMPS*

SECTION : PARCELLE :

DESIGNATION : *S^e du Village*

COORDONNÉES LAMBERT - X : *788,63* Y : *98,66*

ACCESSIBILITÉ : *D 263 (Devenue l'église)*

COTE AU SOL (NGF) - Z : *152*

UTILISATION : *AEP*

REPERE : COTE :

CARTE(S) GÉOLOGIQUE(S) : N° *68*

AU *1180000*

FEUILLE : *Wassy*

N° *264*

AU *1150000*

FEUILLE : *Wassy*

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° *264*

N° DU 8ème *3*

N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES : *0042*

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE :

PROPRIÉTAIRE EN :

MAÎTRE D'ŒUVRE :

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR :

TRAVAUX EXÉCUTÉS 1ère PHASE PAR :

ANNÉE :

2ème PHASE PAR :

ANNÉE :

3ème PHASE PAR :

ANNÉE :

ORGANISME(S) DÉTENTEUR(S) DE DOCUMENTS : *DDAF 52*

EXPLOITATION - GESTION : *Commune d'Allichamps*

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : *En bordure d'un plateau surmontant la vallée de la Blaise*

PÉDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES) :

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNÉES)	NATURE	ÉPAISSEUR MOYENNE (M)
<i>Aptien sup</i>	<i>Sables blancs</i>	<i>10-20</i>
<i>Aptien inf</i>	<i>Argiles grises</i>	<i>5-10</i>

AQUIFÈRE(S) SOLlicitÉ(S) : *Aptien sup*

TYPE : *interstitielle*

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : *Nappe libre.*

OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

FORÊTS :

PRAIRIES :

CULTURES :

ACTIVITÉS AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT : *culture - prairies - pât*

- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU : *S^e située dans le village, surmontée par des prairies*

ACTIVITÉS HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT : *Fonderie d'Allichamps*

- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU : *Fonderie d'Allichamps dans le village en amont de la source*

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNÉRABILITÉ :

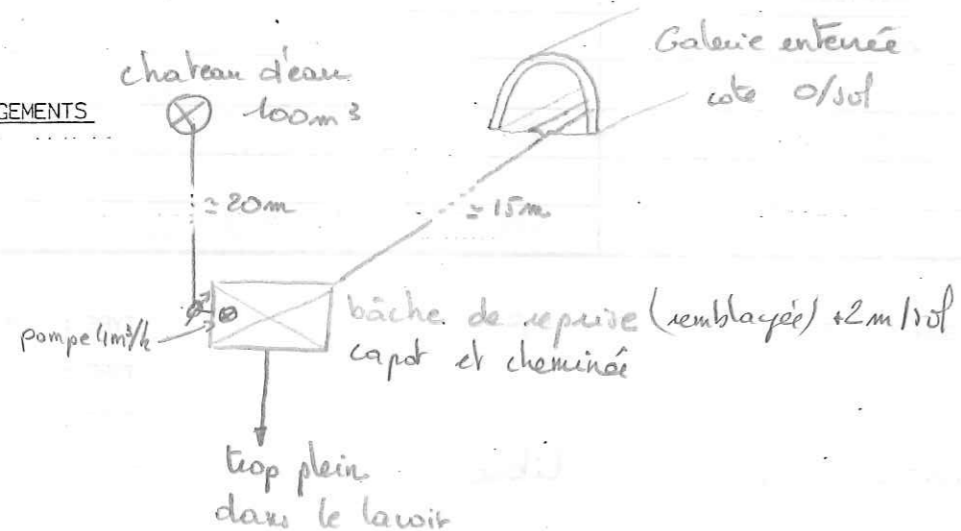
* *nappe libre donc vulnérable aux pollutions de surface*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE

Galerie enterrée dans la butte surmontant l'émergence

- DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS



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

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

* pas de PP

* eau pure bactériologiquement.

TEST DE DEBIT

Date				
Méthode de mesure				
Matériel employé				
Valeur du débit (m³/h)				
Date				
Méthode de mesure				
Matériel employé				
Valeur du débit (m³/h)				
Date				
Méthode de mesure				
Matériel employé				
Valeur du débit (m³/h)				

OBSERVATIONS PARTICULIERES :