

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 : *08/88*

Par M. *HAEGE*

### SITUATION GÉOGRAPHIQUE

DÉPARTEMENT : *Haute Marne*

FEUILLE IGN AU : *1/25 000*

ARRONDISSEMENT : *Langres*

DE : *Langres 1-2*

CANTON : *Huberville*

PLAN CADASTRAL :

COMMUNE : *Vitry en Montagne*

SECTION :

PARCELLE :

DÉSIGNATION : *Source de la Fontaine*

COORDONNÉES LAMBERT - X : *805,77* Y : *347,19*

ACCESSIBILITÉ :

COTE AU SOL (NGF) - Z : *375*

UTILISATION : *AEP*

REPERE :

COTE :

CARTE(S) GÉOLOGIQUE(S) : N° *28*

AU *1/10 000*

FEUILLE : *Elzayillon*

N° *407*

AU *1/50 000*

FEUILLE : *Langres*

INDICE DE CLASSEMENT SGN N° *0407*

N° DU 8ème *1*

N° D'ENTRÉE AUX ARCHIVES : *0025*

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

### SITUATION ADMINISTRATIVE

MAÎTRE D'OUVRAGE :

PROPRIÉTAIRE EN :

MAÎTRE D'ŒUVRE :

TRAVAUX SUIVIS OU CONSEILLÉS PAR : *Génie Rural*

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 de Vitry en Montagne*

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES :

### ENVIRONNEMENT NATUREL

MORPHOLOGIE : *La source est au pied de l'abrupt pratiqué ment. Vitry.*

PÉDOLOGIE - NATURE DU SOL (ÉPAISSEUR, CARACTÉRISTIQUES) :

GÉOLOGIE - HYDROGÉOLOGIE :

STRATIGRAPHIE (FORMATIONS CONCERNÉES)	NATURE	ÉPAISSEUR MOYENNE (M)
<i>bathonien</i>	<i>calcaire sublithographique</i>	<i>45 m</i>
<i>basoien supérieur</i>	<i>calcaires oolitiques</i>	<i>45 m</i>
<i>basoien inférieur</i>	<i>marne à ammonites</i>	<i>15 m</i>

AQUIFÈRE(S) SOLlicité(S) : *basoien supérieur oolitique et bathonien*

TYPE : *fissural*

TYPE :

TYPE :

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES : *nappe libre*

### OCCUPATION DU SOL

SUPERFICIE DU BASSIN VERSANT :

FORÊTS :

PRAIRIES :

CULTURES :

ACTIVITÉS AGRICOLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU : *en aval : pâturages, en amont forêt sur l'abrupt - puis culture sur le plateau (250m)*

ACTIVITÉS HUMAINES, INDUSTRIELLES - SUR LE BASSIN VERSANT :

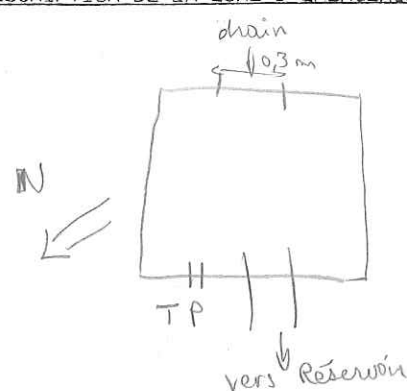
- A PROXIMITÉ DU POINT D'EAU :

REJETS - ASSAINISSEMENT - VULNÉRABILITÉ :



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

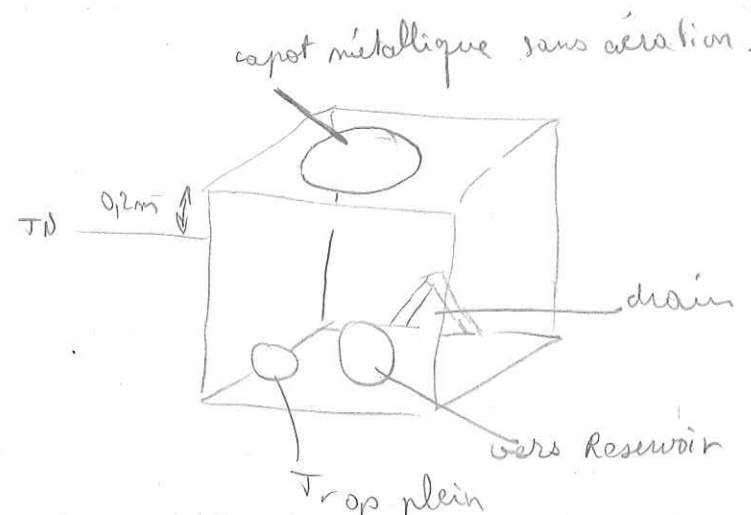
## - DESCRIPTION DE LA ZONE D'EMERGENCE



## - DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS

Le captage est ancien et a été réaménagé (capot, dalle béton étanche).

L'eau va par gravité au réservoir puis est distribuée toujours par gravité.



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

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

- débit très suffisant à l'AEP de Vitry.  
distribution par gravité.
- sans fermeture mais protection immédiate assurée par la fiche.
- bactériologie sans problème.  
Le réseau n'est pas nettoyé systématiquement.

## TEST DE DEBIT

Date	28/09/18				
Méthode de mesure	jaugeage				
Matériel employé	son				
Valeur du débit (m³/h)	3,2				
Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m³/h)					
Date					
Méthode de mesure					
Matériel employé					
Valeur du débit (m³/h)					

OBSERVATIONS PARTICULIERES :