

# **Evaluation environnementale– Examen au cas par cas**

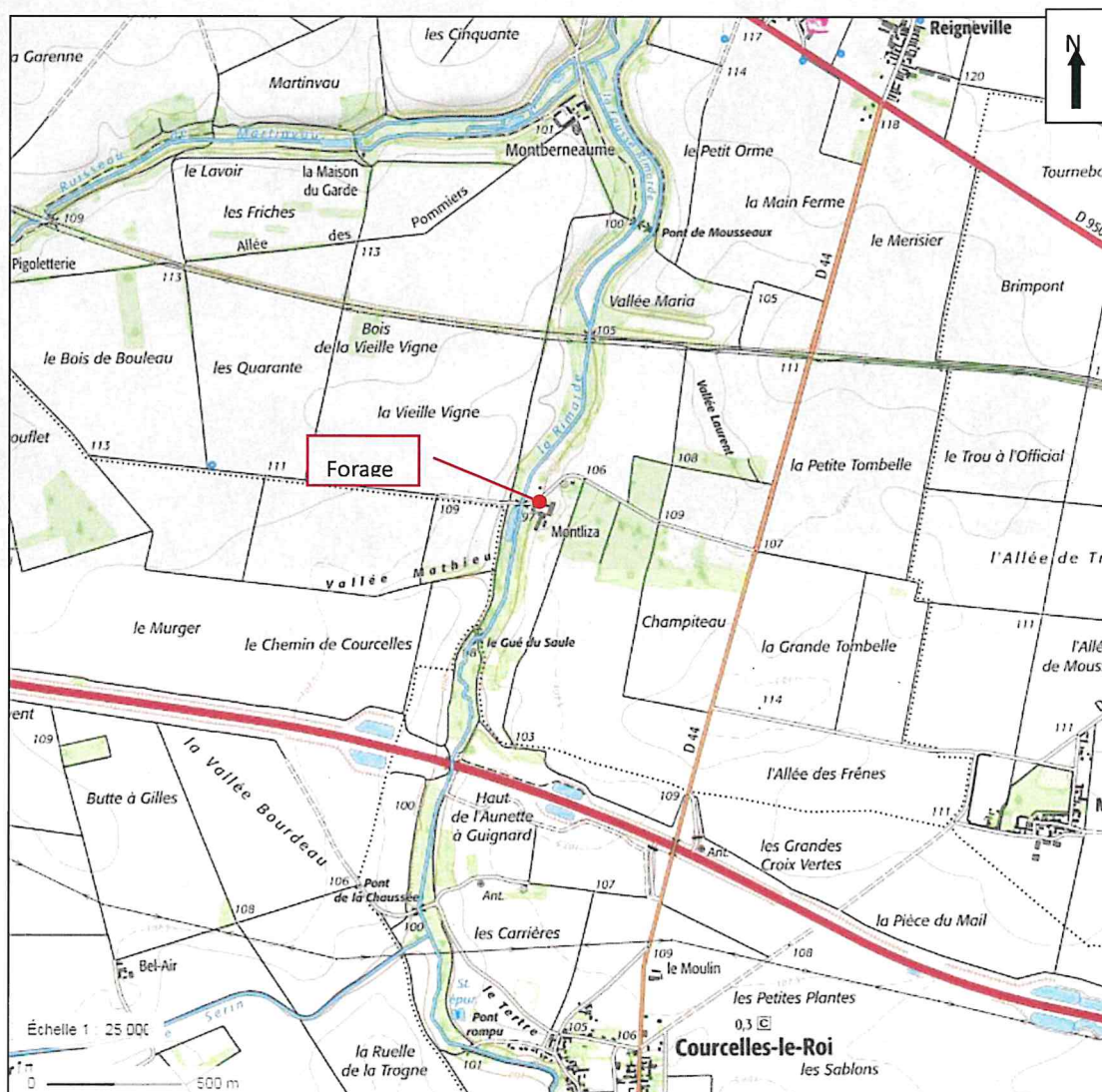
## **Annexe 2 au Cerfa 14734\*03**

*[The page contains faint, illegible markings.]*

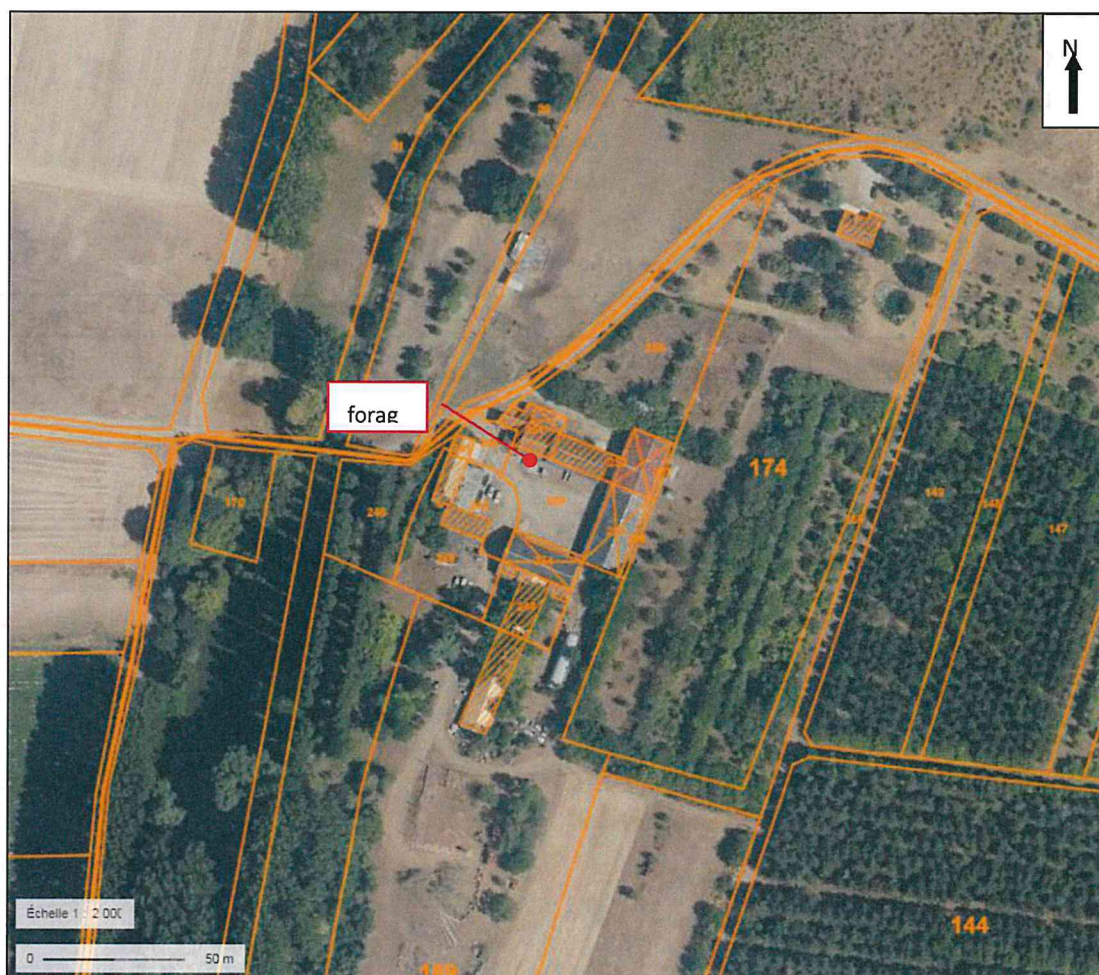
Commune : Yèvre-la-Ville  
 Lieu-dit : Montliza  
 Référence cadastrale : Parcelle 255 section ZO  
 Propriétaire de la parcelle : Madame MILCENT

Le foragede Madame Milcent se situe au point de coordonnées suivantes :

	X	Y	Z (NGF)
Lambert 93 :	648 960 m	6 779 921 m	101



Localisation du forage sur fond IGN (Source : Géoportail)



*Localisation du forage sur fond photo aérienne et cadastral*

**Annexe 3 au Cerfa 14734\*03**  
**Photographie du forage existant**



Vue sur le forage en direction du Nord

## **Annexe 4 au Cerfa 14734\*03**

### **Coupe technique**

La coupe technique du forage a été reconstituée à partir de l'inspection caméra réalisée le 30 juin 2021.

L'inspection fournit les observations suivantes sur la coupe technique du forage :

### **Tubage**

0 à 7 m	: - Ancien puits maçonné
0,68 à >25,20 m	: - Tube acier Ø 438 x 458 mm
25,2 à >48,45 m	: - Tube acier crépiné (fentes verticales réalisées au chalumeau) Ø 397 x 406 mm

### **Remplissage**

Aucun massif filtrant n'est visible derrière les crépines bien ouvertes. Le calcaire est lui bien visible.

### **État de l'ouvrage**

0 à 6,00 m	: - le tubage est en bon état et présente une corrosion raisonnable. Il reste assez propre avec peu de concrétionnement.
8 à 16,00 m	: - le tubage est en bon état et présente une corrosion raisonnable. Il se recouvre progressivement d'un dépôt de carbonate de calcium généralement assez mince et régulier mais qui très localement peut être beaucoup plus épais.
16 à 25,00 m	: - les concrétions de carbonate de calcium deviennent souvent plus épaisses.
25 à 48,45 m	: - le concrétionnement est important mais les crépines restent généralement bien ouvertes.

### **Niveau statique**

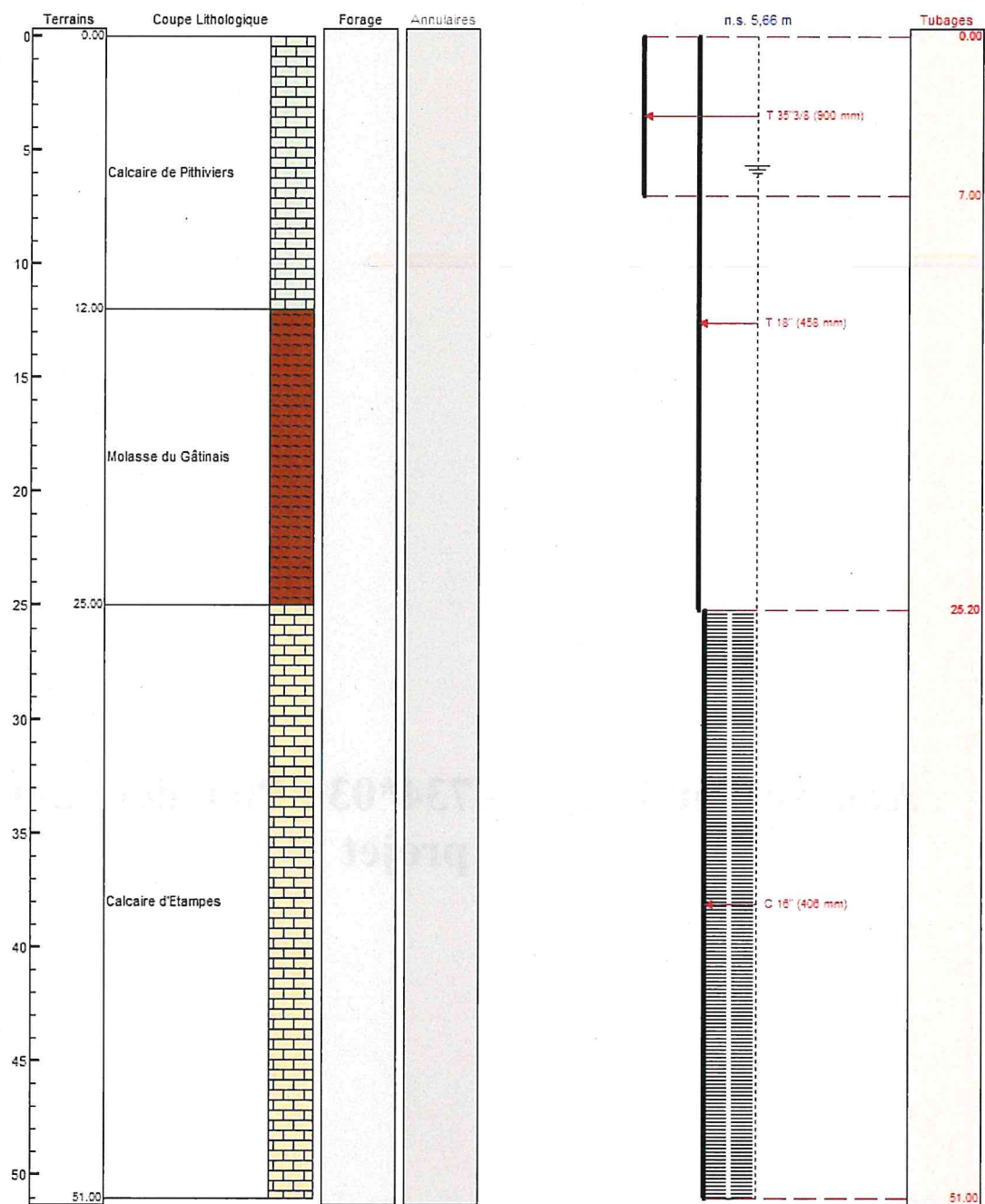
Le niveau statique a été rencontré à 5,66 m de profondeur par rapport au repère, soit environ 5,66 m par rapport au sol.

### **Fond du forage**

Le fond du forage a été atteint à 48,45 m de profondeur. Il est couvert de sédiments assez fins et de feuilles d'arbres.

Si la profondeur d'origine du forage était bien de 51 m, ce comblement représente seulement 2,55 m de sédiments (accumulés en 45 ans, soit environ 5 cm par an).

Aucun objet indésirable n'a été observé au fond de l'ouvrage.



*Coupe géologique et technique reconstituée du forage*

## **Annexe 5 au Cerfa 14734\*03 : Plan des abords du projet**

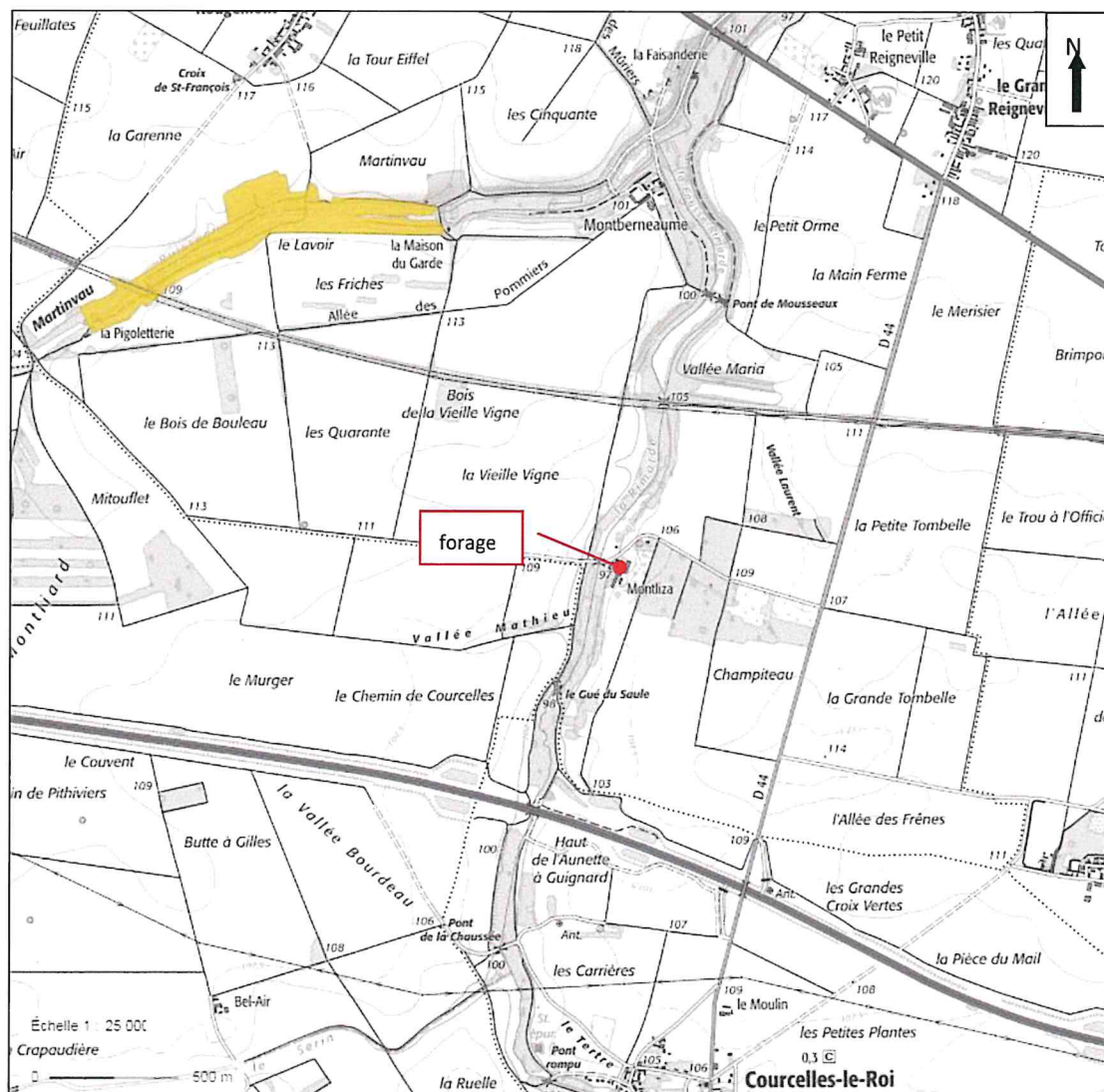


*Plan des abords du projet*

Le projet est situé au lieu-dit Montliza, sur la commune de Yèvre-la-ville, dans la vallée de la Rimarde (à 80 mètres à l'Ouest de la Rimarde) en zone agricole.

**Annexe 6 au Cerfa 14734\*03 : Situation du  
projet par rapport aux sites Natura 2000 les  
plus proches**

D'après la base de données Géoportail, le site Natura 2000 le plus proche du forage est situé à 1,64 km au Nord-Ouest de ce dernier. Il s'agit du site **Vallée de l'Essonne et Valons voisins FR2400523, classé directive habitat**.



*Situation du forage vis-à-vis des sites Natura 2000 les plus proches (source : Géoportail)*

