

Commune : **VERNOUILLET** | Rivière : **La Blaise**

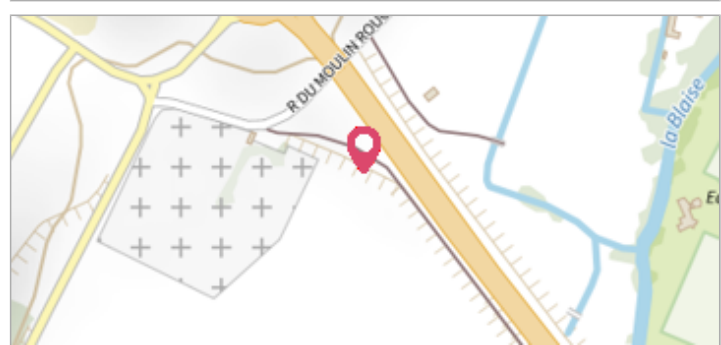
**Sol du champs à proximité du cimetière, rue du Moulin rouge.**

**Commentaires :** Le site se situe dans le prolongement de l'enceinte "Est" du cimetière, le long de la RD 828, à environ 100 mètres du cimetière.  
Les cours d'eau responsable de l'inondation sont le ruisseau du trou de l'âne, en rive gauche de la blaise (plus proche du site) et sans doute de la Blaise aussi.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202510081100 **Date de mise à jour :** 08/10/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue du site et de l'enceinte du cimetière au fond.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34979277 / Y: 48.71765700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 578604.1 / Y: 6847660.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3497928 / Y: 48.717657  
**Code Hydro:** H41-0410 **Rive de référence:** Gauche

**22 mars 2001** Altitude calculée de l'eau : **93.67 m**

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau **Nature du repère :** Document écrit

**Commentaires :** Laisse de crue reconstituée à partir d'un nivellement du Cerema de Blois à 93.67m.(fiches en pièces jointes).  
laisse de crue au sol en bordure du champs à 93.67 m.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202510081514 **Date de mise à jour :** 08/10/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



laisse de crue au sol.

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**NIVELLEMENT DU CEREMA NORMANDIE CENTRE-SITE DE BLOIS**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 93.670 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.67