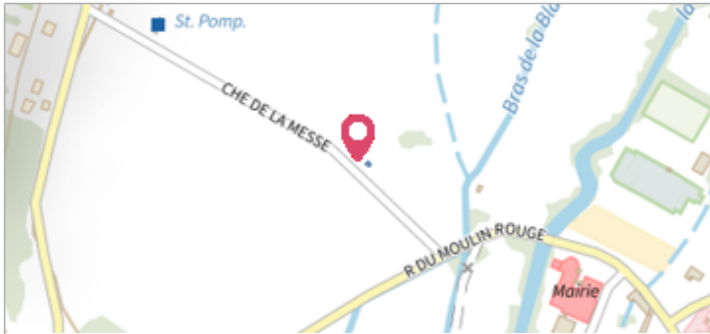


Commune : **VERNOUILLET**Rivière : **La Blaise****Portail terrain avec ouvrage technique, Chemin de la Messe.****Commentaires** : Portail terrain avec ouvrage technique municipal, Chemin de la Messe.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtièrs Normands**Code** : WEB_S_202510082426**Date de mise à jour** : 08/10/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis le Chemin de la Messe.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.35273408 / Y: 48.72140610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 578829.14 / Y: 6848072.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3527341 / Y: 48.7214061**Code Hydro**: H41-0410**Rive de référence**: Gauche**22 mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **93.46 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Laisse de crue reconstituée à partir d'un nivellement du Cerema de Blois à 93.46 m.(fiches en pièces jointes).

Hauteur du haut du sol au pied du portail à 92.19 m soit à 127 cm au dessous de la laisse.

on a donc une laisse de crue à 127 cm/sol.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202510082940**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

08/10/2025

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** : 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)** : 93.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 93.46

Laisse de crue à 127 cm/sol.