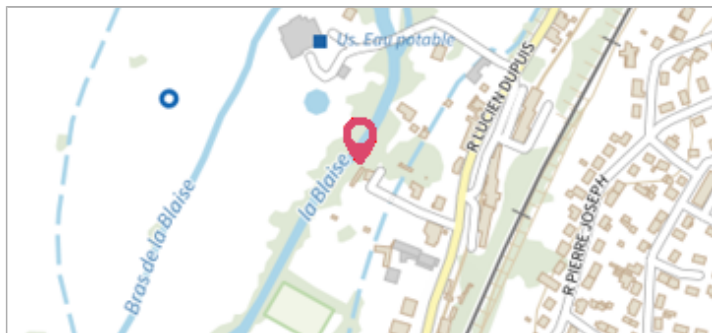


Commune : **VERNOUILLET**Rivière : **La Blaise****Muret devant porte d'entrée du lavoir, fond de l'impasse.****Commentaires** : L'impasse est la voie située sur la droite de la rue Lucien Dupuis (en allant vers Vernouillet depuis Dreux), juste après la rue Norbert Baudrant (200 mètres).

Le muret en briques est celui de droite devant la porte de droite (il y en a 2) en faisant face au lavoir.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202510084155 **Date de mise à jour** : 08/10/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis le fond de l'impasse.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.35756709 / Y: 48.72308060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 579188.47 / Y: 6848250.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3575671 / Y: 48.7230806**Code Hydro**: H41-0410 **Rive de référence**: Droite**22 mars 2001**Altitude calculée de l'eau : **91.58 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 92.58 m (fiches en pièces jointes).

Hauteur du haut du muret 91.68 soit à 10cm au dessus de la laisse.

on a donc une laisse de crue à - 10 cm/haut du muret.

**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202510085322**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

Laisse de crue à -10 cm/haut du muret.

**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)** : 91.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 91.58 m