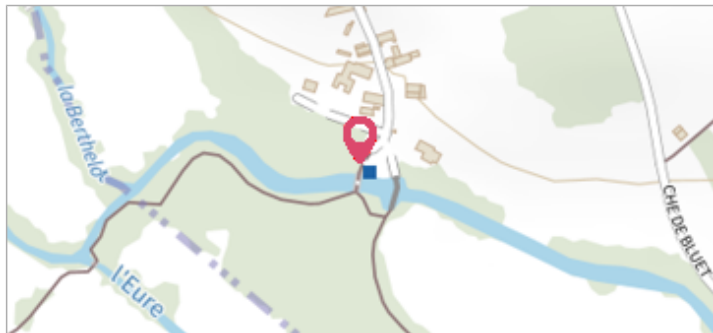


Commune : **THIVARS**Rivière : **L' Eure****Façade lavoir, rue de La Berthelot**

Commentaires : Façade Nord, à l'angle de la façade Ouest du lavoir.
Le lavoir est au bout de la rue de La Berthelot, en rive gauche, à proximité d'une passerelle.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202503253113 **Date de mise à jour** : 25/03/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis le bout de la rue de La Berthelot.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.43429199 / Y: 48.38256430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 584080.78 / Y: 6810289.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.434292 / Y: 48.3825643**Code Hydro**: H4--0200 **Rive de référence**: Gauche**12 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **136.49 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse de crue à 11 cm (vers le bas) depuis le haut du parement (base du lavoir)**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202503253352**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

04/04/2025

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

Laisse de crue à 11 cm (vers le bas) depuis le haut du parement (base du lavoir)

NIVELLEMENT DE LA VILLE DE CHARTRES. - 14/10/2024**Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 1.2 cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 136.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 136.49