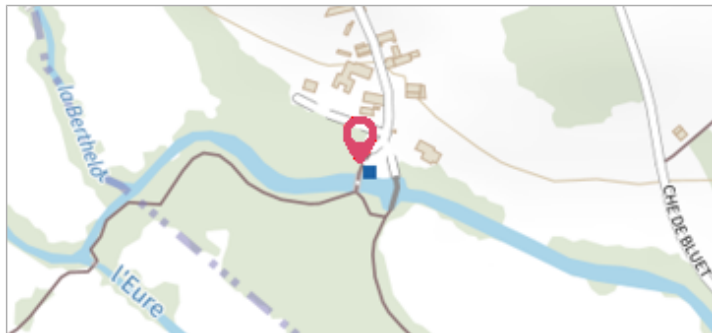


Commune : **THIVARS**Rivière : **L' Eure****Façade lavoir, rue de La Berthelot**

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**Altitude calculée de l'eau : **136.49 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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