

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** : 04/04/2025  
**Auteur** : SPC.SACN

**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 m