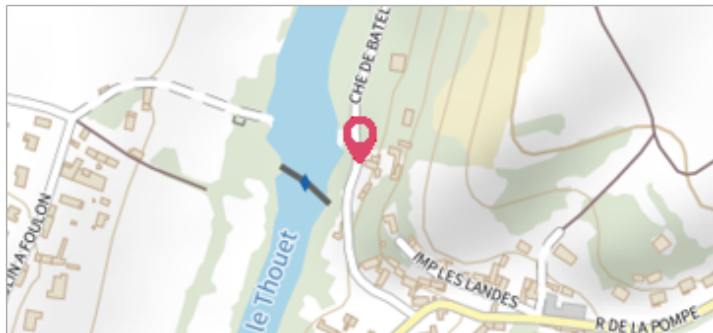


Commune : **THOUARS**Rivière : **Le Thouet****10 chemin de Bateloup****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : 25VCA_THO_S_150**Date de mise à jour** : 16/05/2025**Auteur** : opiotte**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.18813550 / Y: 46.96308600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 457645.08 / Y: 6656324.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.1881355 / Y: 46.963086**Code Hydro**: L8-0210**Rive de référence**: Droite**10 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.801 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : PHE sur mur - Code laisse : 140 - Finesse : Moyenne - Confiance : Certaine**GÉNÉRAL****Code** : 25VCA_THO_R_150_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCA

16/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DE JANVIER 2025 SUR LE THOUET - 14/03/2025****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : AGERIN**NIVELLEMENT POST-CRUE - 21/01/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : AGERIN**Commentaires sur le nivellement** : précision nivellement : 0,02 m**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 54.461 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.801