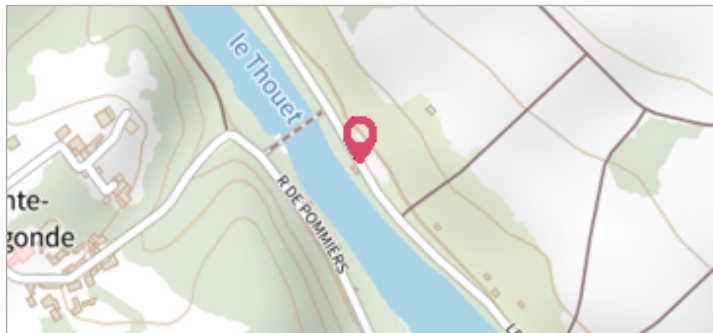


Commune : **THOUARS**Rivière : **Le Thouet****Chemin du Pont de Vrines #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : 25VCA_THO_S_281**Date de mise à jour** : 16/05/2025**Auteur** : opiotte**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.24409270 / Y: 46.98532550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 453495.16 / Y: 6658965.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2440927 / Y: 46.9853255**Code Hydro**: L8--0210**Rive de référence**: Droite**10 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **47.838 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débris végétaux sur barrière +20 cm par rapport à la route - Code laisse : 282 - Finesse : Moyenne - Confiance : Douteuse**GÉNÉRAL****Code** : 25VCA_THO_R_281_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** : AGERIN**NIVELLEMENT POST-CRUE - 23/01/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : AGERIN**Commentaires sur le nivellement** : précision nivellement : 0,02 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 47.838 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.838