

Commune : **THOUARS**Rivière : **Le Thouet****Bord de rivière #28****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : 25VCA_THO_S_144**Date de mise à jour** : 16/05/2025**Auteur** : opiotte**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.21297360 / Y: 46.97347650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 455804.92 / Y: 6657553.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2129736 / Y: 46.9734765**Code Hydro**: L8--0210**Rive de référence**: Droite**10 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **53.254 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Témoignage photo - Code laisse : 134 - Finesse : Mediocre - Confiance : Douteuse**GÉNÉRAL****Code** : 25VCA_THO_R_144_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCA

16/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non**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 - 21/01/2025****Méthode** : Estimation à partir d'un MNT**Organisme** : AGERIN**Commentaires sur le nivellement** : précision nivellement : 0,1 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 53.254 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.254 m