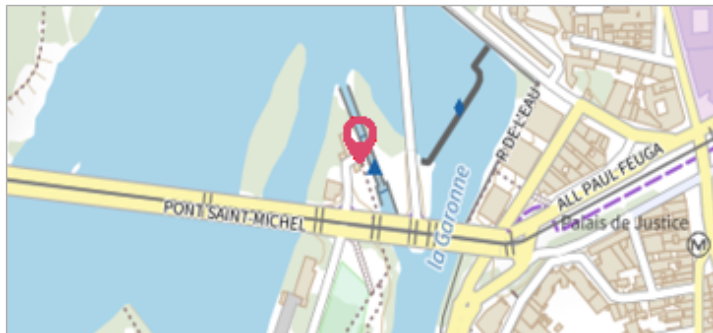


Commune : **THOUARS**Rivière : **Le Thouet****Rue de la Grande Côte de Crevant****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : 25VCA\_THO\_S\_264**Date de mise à jour** : 16/05/2025**Auteur** : opiotte**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.22035230 / Y: 46.98083850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 455277.77 / Y: 6658393.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2203523 / Y: 46.9808385**Code Hydro**: L8-0210**Rive de référence**: Droite**10 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **49.402 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : PHE sur bâtiment +35 cm par rapport au sol - Code laisse : 265 - Finesse : Bonne - Confiance : Certaine**GÉNÉRAL****Code** : 25VCA\_THO\_R\_264\_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)** : 49.402 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.402