



Commune : THOUARS

Bord de rivière #7

Rivière : Le Thouet

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 25VCA_THO_S_149**Date de mise à jour :** 16/05/2025**Auteur :** opiotte

Vue du site – auteur : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.19436300 / Y: 46.95495500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 457135.41 / Y: 6655440.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.194363 / Y: 46.954955**Code Hydro:** L8--0210**Rive de référence:** Gauche**10 janvier 2025**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **55.134 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débris végétaux sur haie dense - Code laisse : 139 - Finesse : Moyenne - Confiance : Douteuse

GÉNÉRAL

Code : 25VCA_THO_R_149_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCA

16/05/2025



Vue du repère – auteur : AGERIN

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 - 21/01/2025

Méthode : GPS**Organisme :** AGERIN**Commentaires sur le nivelllement :** précision nivelllement : 0,02 m**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.374 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.134