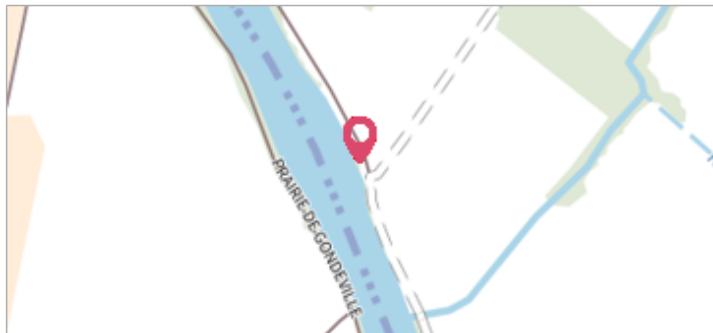


Commune : **TRIAC-LAUTRAIT**Rivière : **La Charente****Chemin de la Charente****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB\_S\_202504173021 **Date de mise à jour :** 17/04/2025**Auteur :** EPTB Charente**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.12486989 / Y: 45.67411060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 456788.4 / **Y:** 6513096.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.1248699 / Y: 45.6741106**Code Hydro:** R--0000 **Rive de référence:** Droite**Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.35 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202504173606**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Charente

17/04/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : PROGRAMME DE POSE DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB CHARENTE - 2022-2024 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents**NIVELLEMENT - 24/07/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.35

Photo du repère