



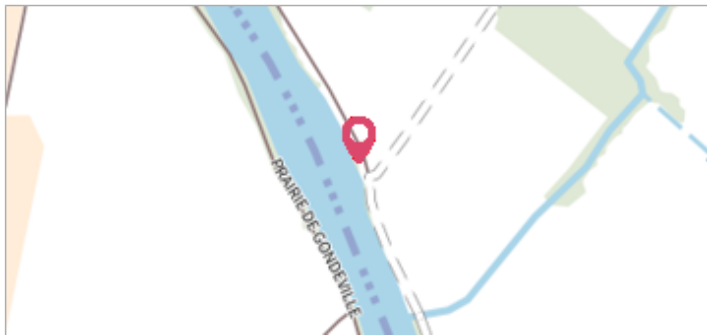
Commune : TRIAC-LAUTRAIT

## Chemin de la Charente

Rivière : 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



Photo du repère

**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 :** 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