

Commune : **CHADRAC**Rivière : **La Loire****1 Boulevard de la petite mer, à côté de la STEP de Chadrac****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO2_S_15

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.90495793 / Y: 45.06642350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771224.01 / Y: 6441204.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9049579 / Y: 45.0664235

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **597.739 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le muret à +0.06m au-dessus du muret.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO2_R_15_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025



Vue du repère, en 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 25/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 23/10/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,017 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Muret

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 597.679 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 597.739