

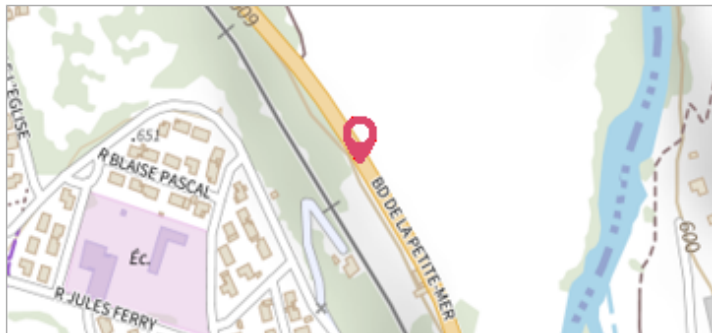
Commune : **CHADRAC**Rivière : **La Loire****Boulevard de la Petite-Mer****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO2_S_17

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90782710 / Y: 45.06387350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771453.07 / Y: 6440923.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9078271 / Y: 45.0638735

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

17 octobre 2024Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **598.133 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le mur à + 0.76 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO2_R_17_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue du repère, en 2024

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(s)** : 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 = 0,027 m.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 597.373 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 598.133 m