

Commune : **CHADRAC**Rivière : **La Loire**

Station d'épuration

Commentaires : Au niveau de la station d'épuration, sur un coin d'un bâtiment à proximité d'un escalier.**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_2021083137_1_1 **Date de mise à jour** : 27/01/2026**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90552430 / Y: 45.06659900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 771268.36 / Y: 6441224.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9055243 / Y: 45.066599**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

Novembre 2016

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **595.993 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Témoignage d'un agent de la station d'épuration sur la crue de 2016.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202108241525**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

27/01/2026

MARQUE

Texte : Pas de texte**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère rapprochée en 2021

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LCI, DÉPARTEMENT 43, MAI 2021 - 15/05/2021**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire - Cher - Indre

NIVELLEMENT DU SPC LCI - 05/05/2021

Méthode : GPS**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 595.993 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 595.993 m