

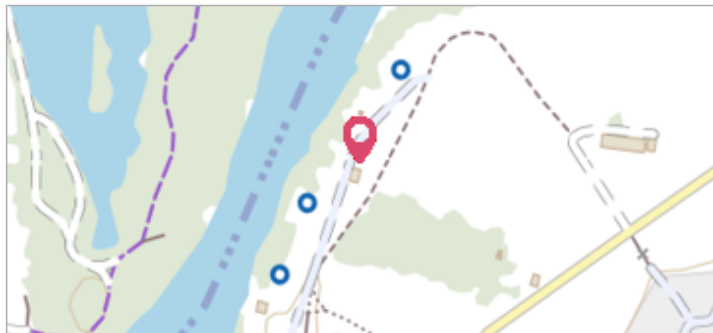


Commune : SAINT-YORRE

Rivière : L' Allier

Bâtiment, source minérale**Commentaires :** Ce repère de crue se situe sur le gros bâtiment entre deux chemins le long de l'Allier, à proximité de captages actuels et anciens (petits cabanons).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2906**Date de mise à jour :** 19/12/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.45433171 / Y: 46.07314146**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735115.14 / Y: 6552697.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4543317 / Y: 46.0731415**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **259.966 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Des débris végétaux ont été observé sur le mur du bâtiment et des ronces. Elle se trouve à 0.25 m au dessus du terrain naturel à l'angle Nord-Ouest du bâtiment.**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2906_4716**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/12/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Auvergne**NIVELLEMENT GPS - 14/09/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-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) :** 259.716 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 259.966 m

Vue du repère éloignée