

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**Altitude calculée de l'eau : **259.966 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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