



Commune : SAINT-YORRE

Rivière : L' Allier

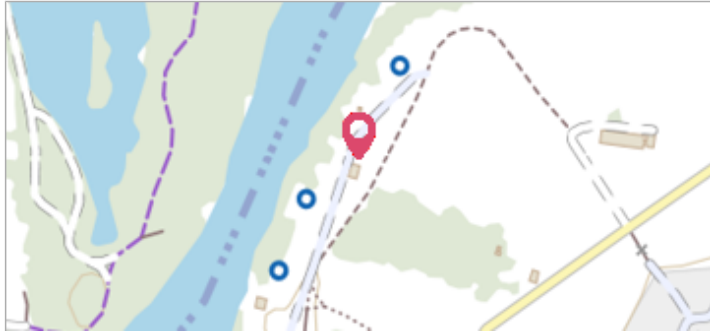
Bâtiment, source minérale

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

19/12/2022

MARQUE

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

Vue du repère éloignée

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