

Commune : **SAINT-YORRE**Rivière : **L' Allier**

## Bâtiment désaffecté, champs source minérale

**Commentaires :** Ce repère de crue se situe au niveau des champs de captages des sources minérales proche de l'Allier et face au parking de l'usine d'embouteillage. Plus précisément, il se trouve sur un bâtiment désinfecté à proximité du chemin public qui longe l'Allier.

**1** Repère(s) sur le site

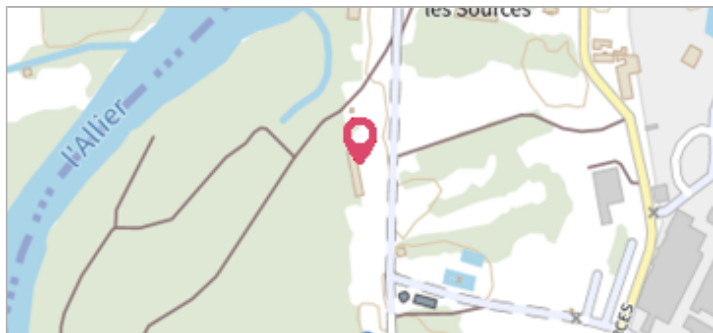
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_2905

Date de mise à jour : 19/12/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.45281864 / Y: 46.06970146

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735000.39 / Y: 6552314.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4528186 / Y: 46.0697015

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite



## 3 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **261.87 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. Lors de la crue, un lessivage du crépi et de traces à l'intérieur du bâtiment ont été observés. La laisse de crue se trouve à 1.41 cm au dessus de la dalle en béton au niveau de la porte.

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_2905\_4715

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 : Socle béton

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 260.460 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 261.87 m



Vue du repère éloignée