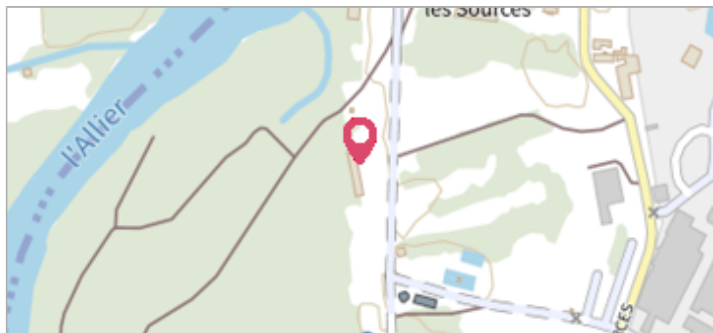


Commune : **SAINT-YORRE**Rivière : **L' Allier****Bâtiment désaffecté, champs source minérale**

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

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** 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