

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

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