

Commune : **SAINT-YORRE**Rivière : **L' Allier****Station d'épuration, Avenue des Sources**

**Commentaires :** Cette station d'épuration se situe sur l'Avenue des Sources au Nord de l'usine embouteillage des eaux minérales de Saint-Yorre, proche de la déchetterie. Plus précisément, le repère de crue se trouve au niveau du grillage de protection de la station d'épuration et des coffrets électriques.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2907**Date de mise à jour :** 19/12/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.46084917 / Y: 46.07536264**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735617.43 / Y: 6552946.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4608492 / Y: 46.0753626**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Droite**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **260.034 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 grillage. Elle se trouve à 0.99 m au dessus du sol au niveau du coin Sud-Ouest du grillage de l'enclos de la station d'épuration. Une marque de peinture a été faite en 2022.

**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_2907\_4717**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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 259.044 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 260.034