



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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **260.034 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 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

### 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 nivélée : 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



Vue du repère éloignée