

Commune : **SAINT-YORRE**Rivière : **L' Allier****Grillage, stade municipal, Rue de la Gravière**

**Commentaires** : Ce repère se situe sur la rue de la Gravière au niveau de la jonction entre le grillage et la haie, sur le côté ouest de la route partant du Pont de St-Yorre vers le Sud, à une cinquantaine de mètres avant d'arriver devant la barrière du réservoir.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2903**Date de mise à jour** : 19/12/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.45885669 / Y: 46.05946787**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 735473.7 / Y: 6551180.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4588567 / Y: 46.0594679**Code Hydro**: K--0080**Rive de référence**: Gauche**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **261.851 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. Elle se trouve sur le grillage à 0.40 m au dessus du trottoir en gravier, soit 1.40 m au dessous du sommet du poteau de grillage le plus proche de la haie. En 2022, une marque de peinture rouge a été faite.

**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2903\_4713**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(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)** : 261.551 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 261.851 m

Vue sur repère éloignée