



Commune : SAINT-YORRE

Rivière : L' Allier

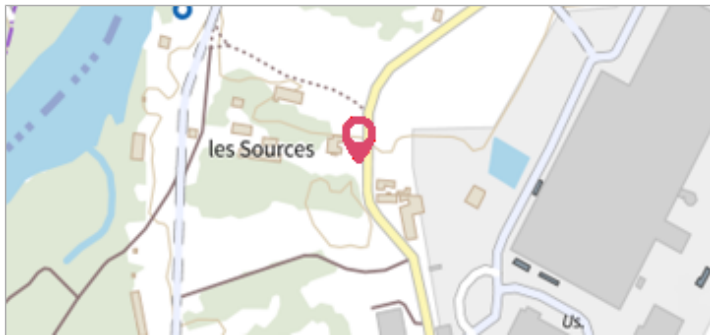
## N°61 Avenue des Sources

**Commentaires :** Ce repère de crue se situe sur l'Avenue des Sources au niveau du Château Robert Saint-Yorre (Annexe de l'accueil de loisirs). Plus précisément, il se situe sur le pilier en briques à côté du portillon d'entrée du public à pied.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202212190136**Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du repère éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.45555663 / Y: 46.07089840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735211.25 / Y: 6552448.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4555566 / Y: 46.0708984**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite

## 25 Septembre 1866

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

Altitude calculée de l'eau : **261.952 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

**Commentaires :** Ce repère de crue est un repère normalisé type macaron. Il se trouve à 1.555 m du sol (trottoir) ou à 0.46 m au dessous du pilier en briques.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202212191125**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/12/2022



Vue du repère éloignée

### MARQUE

**Texte :** Septembre 1866**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT GPS APRÈS POSE DU REPÈRE - 14/09/2022

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol (trottoir)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 260.397 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.555 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 261.952 m