

Commune : **SAINT-YORRE** | Rivière : **L' Allier**

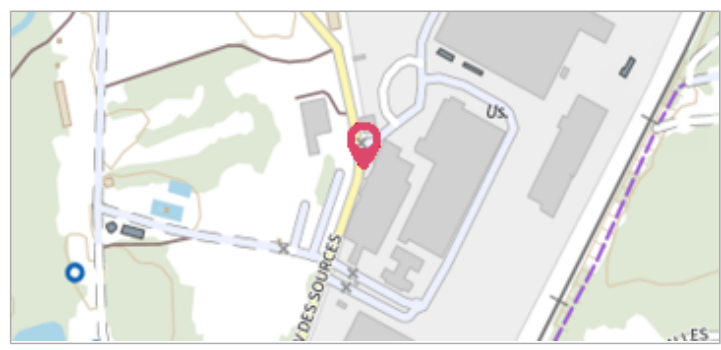
Usine d'embouteillage, Avenue des Sources

Commentaires : Ce repère de crue et son panneau d'information se situent au numéro N°70 de l'Avenue des Sources sur la route D121E. Plus précisément, ils se trouvent sur le mur extérieur au niveau de l'arrondi du mur entre les fenêtres et proche d'un robinet d'eau de sources. En 2022, une rénovation de la façade a été réalisé, le repère de crue et son panneau d'information n'ont pas été remis et sont perdus.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_202212193538 **Date de mise à jour :** 14/02/2023
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.45658655 / Y: 46.06907110
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735292.03 / Y: 6552246.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4565866 / Y: 46.0690711
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Droite

25 Septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **262.126 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé type macaron. Il se trouve à 1.47 m du sol (trottoir) entre deux fenêtres et du robinet d'eaux de source. Ce repère a été enlevé et perdu en 2022.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202212194313 **Date de mise à jour :** 19/12/2022
Auteur : SPC LACI



MARQUE

Texte : Septembre 1866
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **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) : 260.656 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.470 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 262.126 m