



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

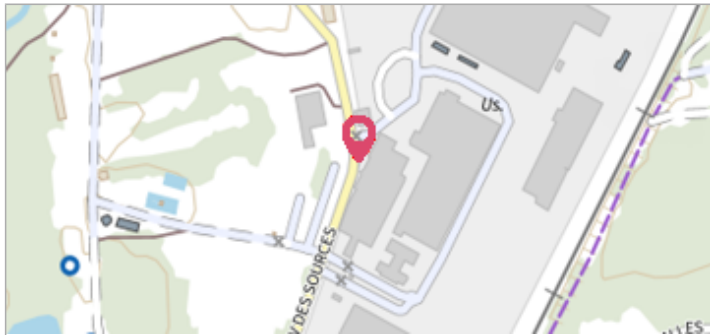
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202212193538 Date de mise à jour : 14/02/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site éloignée

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

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

Altitude calculée de l'eau : **262.126 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 1.47 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 :

Auteur : SPC LACI

19/12/2022

MARQUE

Texte : Septembre 1866

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui



Vue du repère

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