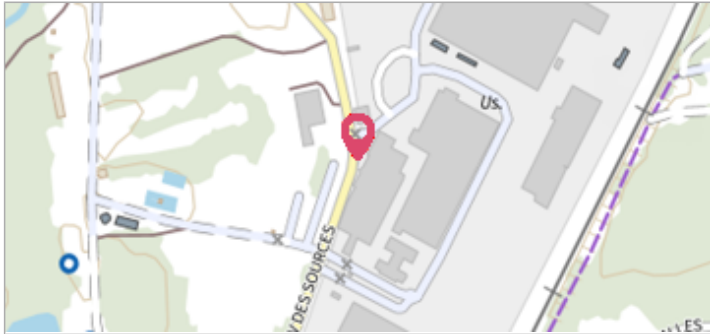


Commune : **SAINT-YORRE**Rivière : **L' Allier****Usine d'embouteillage, Avenue des Sources**

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 réalisée, 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**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 :****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