

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

Camping La Gravière

Commentaires : Ce repère de crue se trouve face à la piscine municipale au niveau de l'entrée du camping "La Gravière" sur la rue du même nom à 120 m de la route D434 et à 200m du Pont de St Yorre. Plus précisément, il se situe sur le pilier du portail d'entrée des voitures (à droite).

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202212193231 **Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.45851067 / Y: 46.06014810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735446.51 / Y: 6551256.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4585107 / Y: 46.0601481**Code Hydro:** K---0080 **Rive de référence:** Gauche

25 Septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **263.035 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 0.125 m en dessous du haut du pilier à droite du portail d'accès pour les voitures au camping.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202212194016**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 :** 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 - 13/09/2022

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du pilier**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 263.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.125 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 263.035

Vue du repère éloignée