

Commune : **NONETTE-ORSONNETTE**Rivière : **L' Allier****Bâtiment Accueil Camping, Les Loges**

**Commentaires :** Ce repère se situe après le pont Pakowski sur le chemin de la Rondelle, au niveau du Camping les Loges. Plus précisément, il se trouve sur le mur de la porte d'entrée du bâtiment d'accueil du camping.

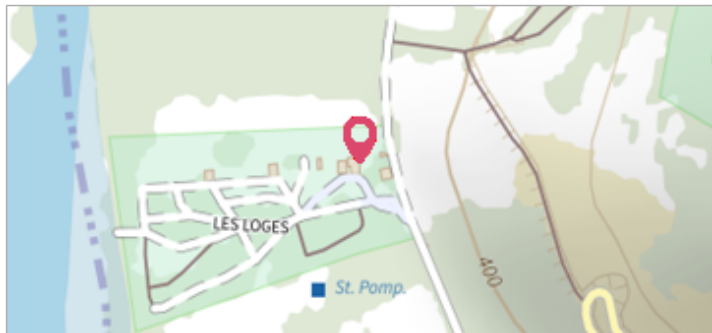
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB\_S\_202105251336 Date de mise à jour : 14/02/2023

Auteur : ACG-DDT63



Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.27152862 / Y: 45.47366250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721215.35 / Y: 6486059.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2715286 / Y: 45.4736625

Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

**24 novembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **384.576 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque d'inondation sur le mur de la porte d'entrée du bâtiment d'accueil du camping. Cette trace sur le mur se situe à 0.21 m à partir du bas de la porte (ou accès par 3 marches, soit 0.51 m).

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202105251912

Date de mise à jour :

Auteur : ACG-DDT63

25/11/2022

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT SPC LACI - 26/07/2022**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil porte d'accueil camping

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 384.366 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 384.576



Vue du repère éloignée