

Commune : **SORBRIERS**

Complexe sportif du Val-joli

Rivière : **L' Onzon**

Commentaires : Ce site se trouve à l'intérieur du Complexe sportif du Val-joli, plus précisément, derrière la salle d'omnisports à proximité du cours d'eau et du chemin pédestre (face à la passerelle piétonne). Une échelle limnimétrique a été mise au niveau de cette passerelle (coordonnées géographique : 4,439769808 ; 45,48868199).

2

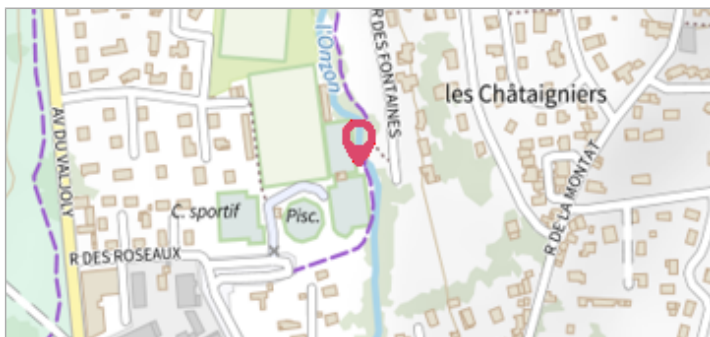
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202203021729 Date de mise à jour : 19/01/2024

Auteur : Kevin Ritz - Saint Etienne Metropole



Gymnase Val-joli

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.43968664 / Y: 45.48860082

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 812450.82 / Y: 6488707.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.4396866 / Y: 45.4886008

Code Hydro: K0616000

Rive de référence: Droite

**1^{er} Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **509.233 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé d'une crue du ruisseau de l'Onzon, positionné grâce à des laisses de crues. Il se trouve à 0.035 m au dessus du sol naturel derrière le gymnase.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203022035

Date de mise à jour :

Auteur : Kevin Ritz - Saint Etienne

18/01/2024

Metropole

MARQUE

Texte : Crue du 1-2 novembre 2008

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui



Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 10/07/2023

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 509.198 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.035 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 509.233 m