

Commune : **SORBIERS**Rivière : **L' Onzon**

## Complexe sportif du Val-joli

**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 géographiques : 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



## Date inconnue ou approximative

Altitude calculée de l'eau : **507.219 m**

Nature de l'inondation :

**Commentaires :** Ce repère est une échelle limnimétrique, elle est utilisée pour observer la hauteur de l'eau lors des crues. Le zéro de l'échelle a une altitude de 507.219 m et elle est graduée de 0 à 2m.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401190212

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LACI

24/07/2025

### MARQUE

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue



Vue rapprochée de l'échelle limnimétrique en 2023

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

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

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

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 10/07/2023

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Haut du support de l'échelle

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 509.634 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.415 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 507.219 m