

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**1<sup>er</sup> Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **509.233 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 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 Metropole

18/01/2024

**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**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 nivelée** : 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

Vue du repère en 2023