



Commune : SORBIERS

Rivière : L' Onzon

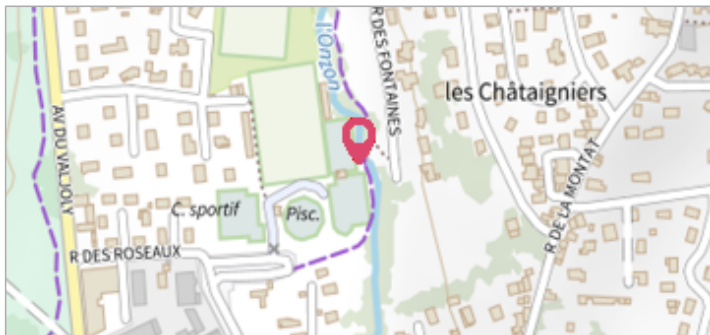
Complexe sportif du Val-joli

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 géographique : 4,439769808 ; 45,48868199).

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**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

Date de mise à jour :**Auteur :** Kevin Ritz - Saint Etienne Metropole

Vue du repère en 2023

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

Commune : **SORBIERS**

Complexe sportif du Val-joli

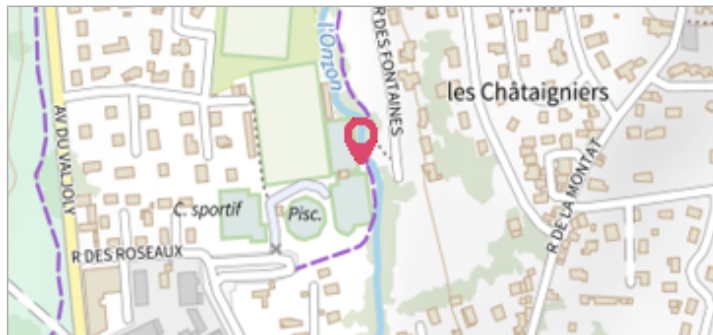
Rivière : **L' Onzon**

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

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 utilisé 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 : 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