

Commune : **YSSINGEAUX**Rivière : **La Sialume**

## Pont des Ollières, Le Suc de Livinhac

**Commentaires :** Au niveau du Pont des Ollières de la voie communale n°1, ce repère de crue se situe plus précisément sur le côté amont du pont en rive gauche du Sialume sur le petit muret du pont.

**1**

Repère(s) sur le site

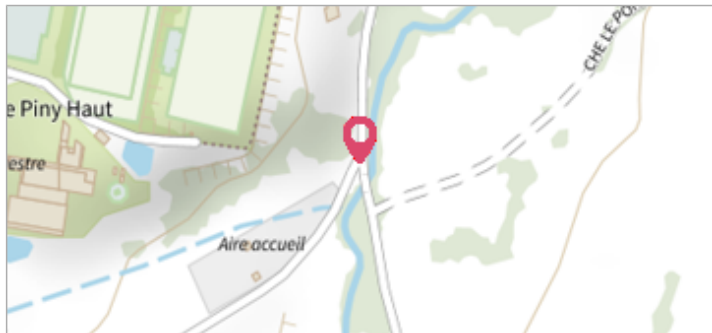
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB\_S\_202108230527

Date de mise à jour : 27/01/2026

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.13073420 / Y: 45.12875400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 788893.34 / Y: 6448355.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1307342 / Y: 45.128754

Code Hydro: K0444000

Rive de référence: Gauche

**2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **867.752 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202108230605

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

27/01/2026



Vue du repère en 2021

### MARQUE

Texte : 2001

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LCI, DÉPARTEMENT 43, MAI 2021 - 15/05/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

### NIVELLEMENT DU SPC LCI - 06/05/2021

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 867.182 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 867.752