

Commune : **SAINT-VALLIER** | Rivière : **La Bourbince**

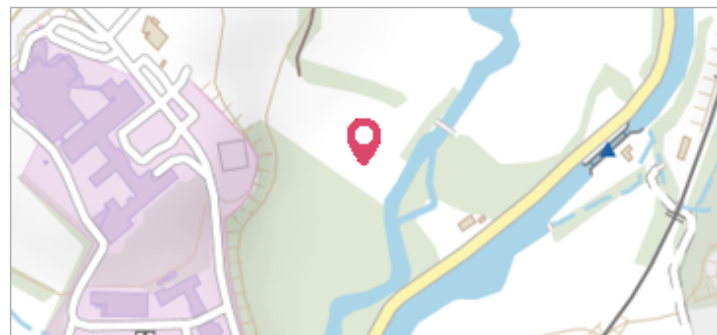
**Les Brosses**

**Commentaires :** Site localisé approximativement à partir d'une photographie prise par drone pendant l'événement.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 24LACIBO1\_S\_61 **Date de mise à jour :** 14/03/2025  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.33554800 / Y: 46.64976000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 802136.67 / Y: 6617495.69  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.335548 / Y: 46.64976  
**Code Hydro:** K13-0300 **Rive de référence:** Droite

**15 novembre 2023** Altitude calculée de l'eau : **273.65 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Photographie prise par drone le 15/11/2023 à 11h41.

**GÉNÉRAL**

**Code :** 24LACIBO1\_R\_61\_1 **Date de mise à jour :** 14/03/2025  
**Auteur :** SPC LACI



Photographie prise par drone le 15/11/2023 à 17h17

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, PVA DRONE, LA BOURBINC, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 14/03/2025**

**Méthode :** Estimation à partir d'un MNT  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 273.650 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 273.65