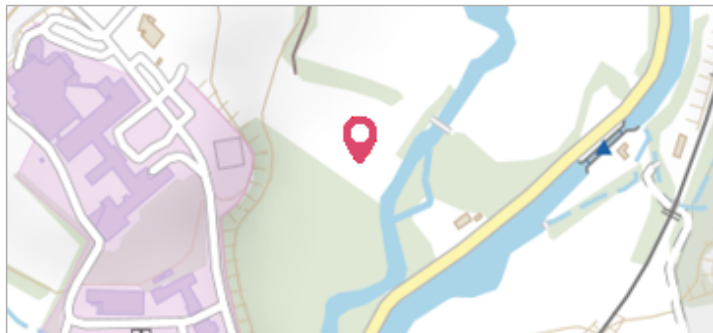


Commune : **SAINT-VALLIER**Rivière : **La Bourbince****Les Brosses****Commentaires** : Site localisé approximativement à partir d'une photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

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** :**Auteur** : SPC LACI

14/03/2025

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 BOURBINCÉ, 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 m

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