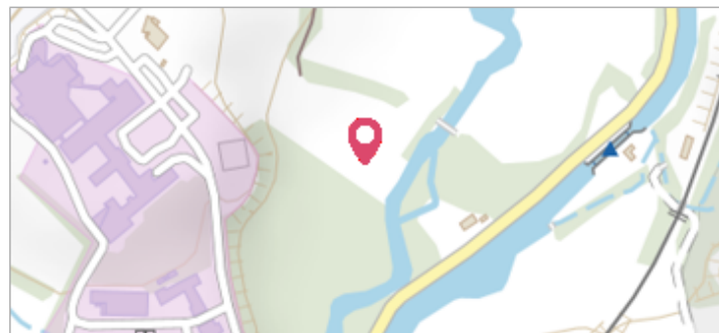


	Commune : SAINT-VALLIER	Rivière : La Bourbince
<h2 style="margin: 0;">Les Brosses</h2>		
Commentaires : Site localisé approximativement à partir d'une photographie prise par drone pendant l'événement.		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

	<h2 style="margin: 0;">15 novembre 2023</h2>	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 : PRISES DE VUES AÉRIENNES PAR DRONE SUR LA BOURBINCÉ, LE 15/11/2023 - 15/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme : 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