

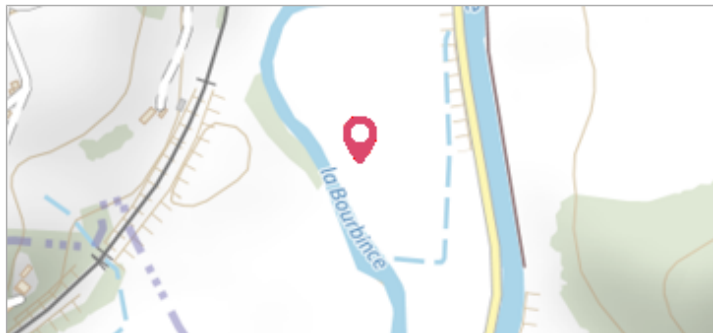


Commune : SAINT-VALLIER

Rivière : La Bourbince

Entre la D974 et la Bourbince #3**Commentaires :** Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIBO1_S_11**Date de mise à jour :** 18/11/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.33223300 / Y: 46.62758000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801924.73 / Y: 6615028.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.332233 / Y: 46.62758**Code Hydro:** K13-0300**Rive de référence:** Gauche**15 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **271 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Prise de vue le 15/11/2023 à 12h04. Inondation due à un remou. Limite sur faible pente.**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIBO1_R_11_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/11/2024



Prise de vue le 15/11/2023 à 12h04

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 BOURBINCE, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE DEPUIS UN MNT - 05/09/2024****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) :** 271.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 271