



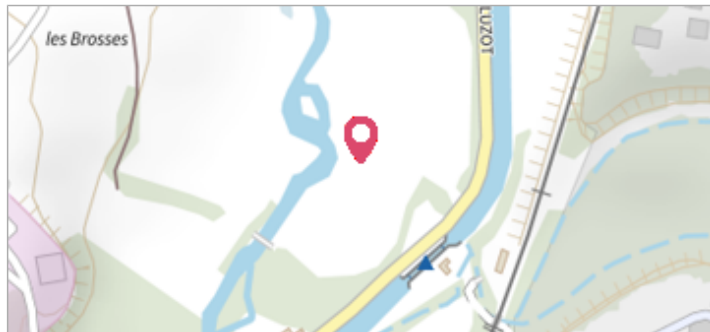
Commune : SAINT-VALLIER

Rivière : La Bourbince

## Galuzot, entre le Canal du Centre et la Bourbince

**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\_1**Date de mise à jour :** 18/11/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.33782500 / Y: 46.65073500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 802308.95 / Y: 6617606.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.337825 / Y: 46.650735**Code Hydro:** K13-0300**Rive de référence:** Droite**15 novembre 2023****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **273.5 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Prise de vue le 15/11/2023 à 11h49. Repère posé près du cours d'eau sous-terrain reliant la Bourbince au ruisseau du Vernois, et dont les contours sont visibles lors de l'inondation. Limite peu précise, mais pente faible.**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIBO1\_R\_1\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/11/2024

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

Prise de vue le 15/11/2023 à 11h49

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, PVA DRONE, LA BOURBANCE, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 273.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 273.5