

Commune : **SAINT-VALLIER**Rivière : **La Bourbince****Entre la voie SNCF et la Bourbince #2****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_7**Date de mise à jour** : 18/11/2024**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.33293500 / Y: 46.63314900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 801968 / Y: 6615647.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.332935 / Y: 46.633149**Code Hydro**: K13-0300**Rive de référence**: Droite**15 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **271.85 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Prise de vue le 15/11/2023 à 12h03. Limite d'inondation par remou peu nette mais sur pente assez faible.**GÉNÉRAL****Code** : 24LACIBO1_R_7_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**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 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)** : 271.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 271.85

Prise de vue le 15/11/2023 à 12h03