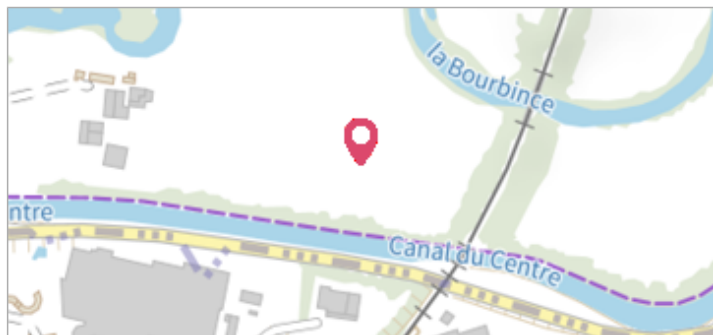


Commune : **VOLESVRES**Rivière : **La Bourbince****Entre la voie SNCF et le Pont Guichard****Commentaires** : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 24LACIBO1\_S\_53**Date de mise à jour** : 18/11/2024**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.14735600 / Y: 46.44341700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 788078.65 / Y: 6594356.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.147356 / Y: 46.443417**Code Hydro**: K13-0300**Rive de référence**: Gauche**15 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **242 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Prise de vue le 15/11/2023 à 17h23. Limite de l'inondation à peu près en face à la façade Est du bâtiment de la SAUR, situé de l'autre côté du canal.**GÉNÉRAL****Code** : 24LACIBO1\_R\_53\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

18/11/2024



Prise de vue le 15/11/2023 à 17h23

**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 BOURBINCIE, 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)** : 242.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 242