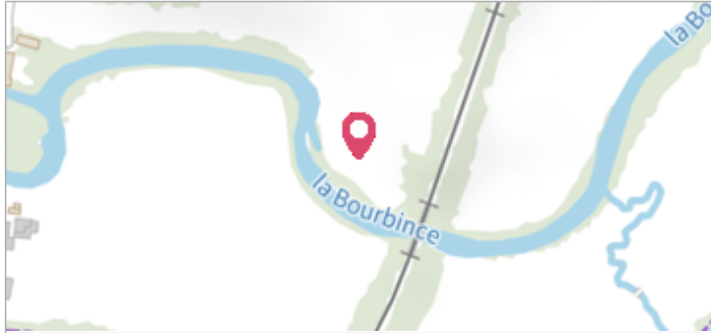


Commune : **VOLESVRES**Rivière : **La Bourbince**

Entre Romay et la voie SNCF

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_52**Date de mise à jour :** 18/11/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.14878800 / Y: 46.44457500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 788186.71 / Y: 6594486.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.148788 / Y: 46.444575**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 :** **242.15 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Prise de vue le 15/11/2023 à 17h23. Limite de l'inondation à peu près face à la première arche du pont SNCF, côté aval en rive droite.**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIBO1_R_52_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 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) :** 242.150 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 242.15 m

Prise de vue le 15/11/2023 à 17h23