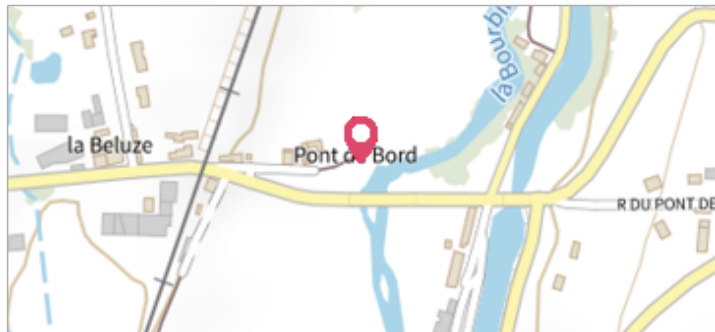


Commune : **VOLESVRES****Pont de Bord #1**Rivière : **La Bourbince****Commentaires :** Site localisé approximativement à partir d'une photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIBO1_S_70**Date de mise à jour :** 14/03/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.15555600 / Y: 46.45166900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 788694.69 / Y: 6595281.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.155556 / Y: 46.451669**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 :** **243.05 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Photographie prise par drone le 15/11/2023 à 17h17.**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIBO1_R_70_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/03/2025



Photographie prise par drone le 15/11/2023 à 17h17

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 :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 14/03/2025****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) :** 243.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 243.05 m