

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

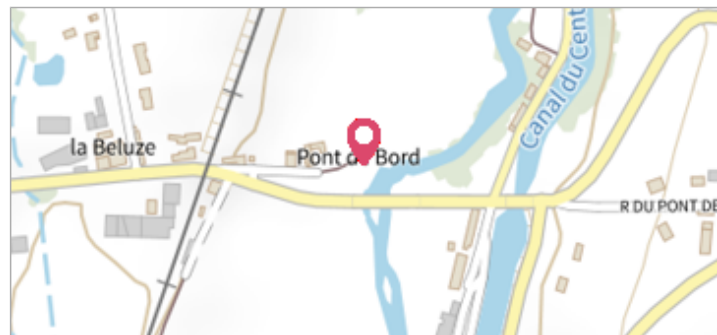
Pont de Bord #1

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 Altitude calculée de l'eau : **243.05 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 14/03/2025
Auteur : SPC LACI



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 BOURBINC, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme(s) : 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 nivelée : 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