

Commune : **GENELARD**Rivière : **La Bourbince****Entre la rue du Crié et la Bourbince**

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement. Champ situé face à la Beignette, et non loin de la station d'épuration.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 24LACIBO1_S_39**Date de mise à jour** : 18/11/2024**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.23156700 / Y: 46.57896700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 794307.96 / Y: 6609505.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.231567 / Y: 46.578967**Code Hydro**: K13-0300**Rive de référence**: Gauche**15 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **258.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 15h07. Limite du remous face à la ferme de la Beignette située en face, de l'autre côté du cours d'eau.

GÉNÉRAL**Code** : 24LACIBO1_R_39_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

12/03/2025

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** : 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)** : 258.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 258.2 m

Prise de vue le 15/11/2023 à 15h07