

Commune : **GENELARD**Rivière : **La Bourbince****2061 Route de Ciry**

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement. Champ sur la rive opposée au 2061 route de Ciry et au pré du Thio.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIBO1_S_35**Date de mise à jour :** 18/11/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.25647200 / Y: 46.59397100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 796188.4 / Y: 6611201.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.256472 / Y: 46.593971**Code Hydro:** K13-0300**Rive de référence:** Droite**15 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **262.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 14h37. Limite de l'inondation proche de la berge, approximativement face au chemin de Ciry.

GÉNÉRAL**Code :** 24LACIBO1_R_35_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 BOURBINCÉ, 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) :** 262.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 262.4

Prise de vue le 15/11/2023 à 14h37