



Commune : SAINT-AUBIN-EN-CHAROLLAIS

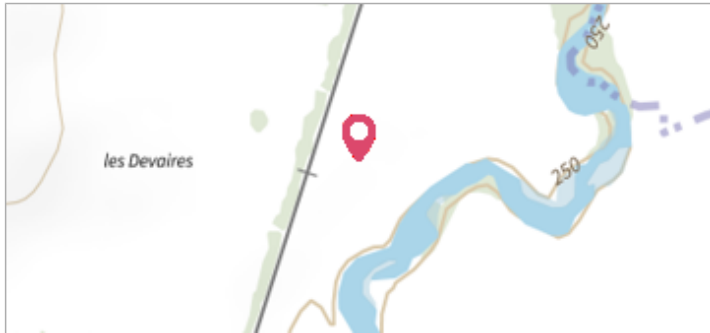
Les Devaires

Rivière : La Bourbince

Commentaires : Champ entre la voie SNCF et la Bourbince. 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_45**Date de mise à jour :** 18/11/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.19085900 / Y: 46.52094300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 791288.14 / Y: 6603014.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.190859 / Y: 46.520943**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 : **251 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Prise de vue le 15/11/2023 à 16h20. Limite de l'inondation par remou.**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIBO1_R_45_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/11/2024



Prise de vue le 15/11/2023 à 16h20

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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 251.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 251 m