



Commune : SAINT-AUBIN-EN-CHAROLLAIS

La Gravoine

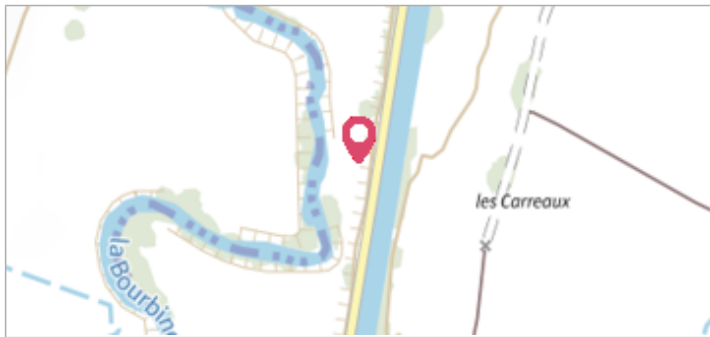
Rivière : La Bourbince

Commentaires : Champ en forme d'entonnoir entre la Bourbince et la route longeant le Canal du Centre. 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_47**Date de mise à jour :** 18/11/2024**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.18349700 / Y: 46.49800300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 790762.02 / Y: 6600458.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.183497 / Y: 46.498003**Code Hydro:** K13-0300**Rive de référence:** Gauche**15 novembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **249 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Prise de vue le 15/11/2023 à 16h46. Limite de l'inondation face à un grand peuplier de la ripisylve de la rive opposée.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIBO1_R_47_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 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 249.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 249 m

Prise de vue le 15/11/2023 à 16h46