

Commune : **VITRY-EN-CHAROLLAIS**Rivière : **La Bourbince**

Les Combes

Commentaires : Champ entre le canal et la Bourbince, et face à l'hippodrome situé sur la rive opposée. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.

1 Repère(s) sur le site

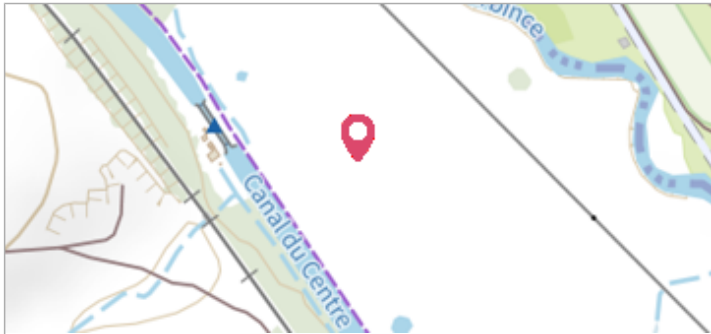
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIBO1_S_55

Date de mise à jour : 18/11/2024

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.09381800 / Y: 46.46329500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 783938.41 / Y: 6596505.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.093818 / Y: 46.463295

Code Hydro: K13-0300

Rive de référence: Gauche

**15 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **237.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 17h49. Limite de l'inondation face aux hangars verts de l'hippodrome et à environ 40 m de la haie.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIBO1_R_55_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 BOURBINC, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : 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

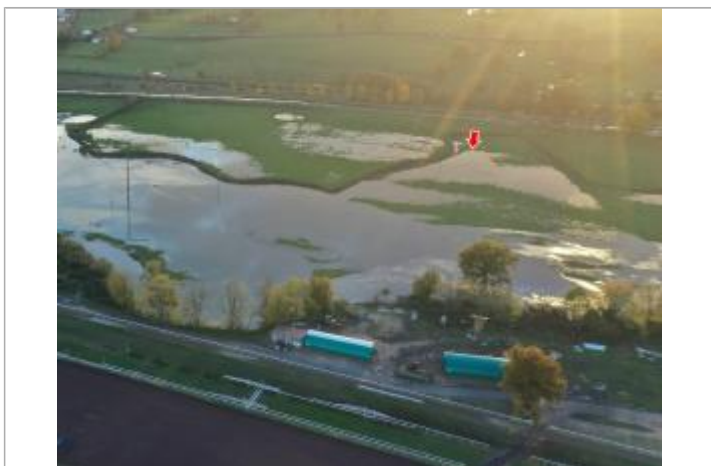
Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 237.100 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 237.1



Prise de vue le 15/11/2023 à 17h49