



Commune : CIRY-LE-NOBLE

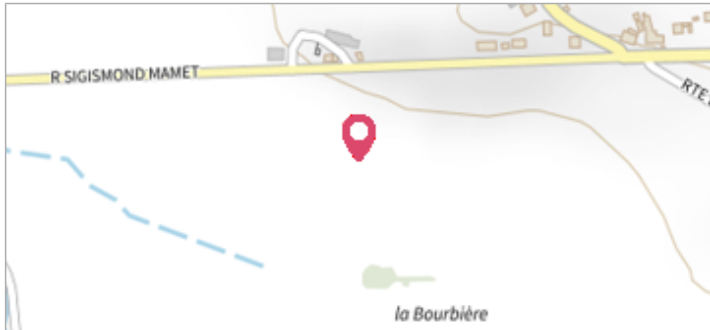
La Bourbière #1

Rivière : La Bourbince

Commentaires : 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_27**Date de mise à jour :** 18/11/2024**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.30285600 / Y: 46.59953900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 799728.78 / Y: 6611877.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.302856 / Y: 46.599539**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 : **266.5 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Prise de vue le 15/11/2023 à 12h47. Limite de l'inondation dans un champ au bord d'une haie bocagère basse, et face au 1 Rue Sigismond Mamet.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIBO1_R_27_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/11/2024



Prise de vue le 15/11/2023 à 12h47

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 BOURBINE, 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) :** 266.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 266.5