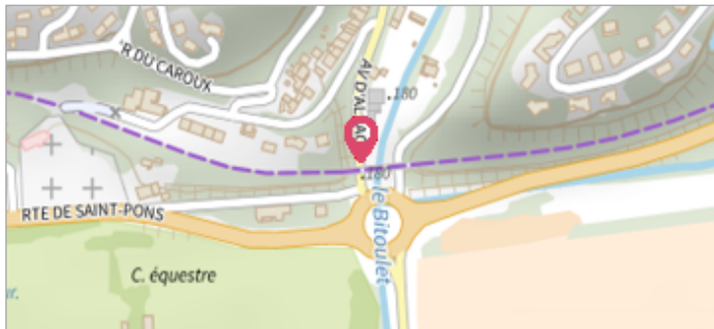


Commune : **CIRY-LE-NOBLE**Rivière : **La Bourbince****Entre la rue du 11 novembre 1918 et la Bourbince, face à Azy****Commentaires** : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement. Parcelle triangulaire bordée de haies bocagères et longeant la rue du 11 novembre 1918, à peu près face au lieu-dit Azy.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : 24LACIBO1_S_23**Date de mise à jour** : 18/11/2024**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.31149700 / Y: 46.61055300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 800369.84 / Y: 6613111.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.311497 / Y: 46.610553**Code Hydro**: K13-0300**Rive de référence**: Gauche**15 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **268 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Prise de vue le 15/11/2023 à 12h38. Repère dans la parcelle triangulaire bordée de haies bocagères et longeant la rue du 11 novembre 1918, à peu près face au lieu-dit Azy.**GÉNÉRAL****Code** : 24LACIBO1_R_23_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 : PRISES DE VUES AÉRIENNES PAR DRONE SUR LA BOURBINCIE, LE 15/11/2023 - 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)** : 268.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 268 m

Prise de vue le 15/11/2023 à 12h38