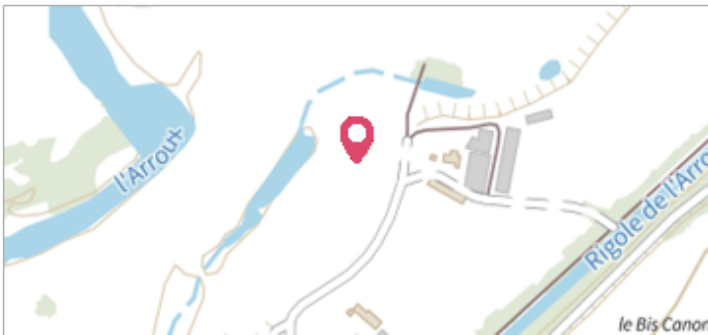


Commune : **RIGNY-SUR-ARROUX****Volgu**Rivière : **L' Arroux****Commentaires :** Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIA1_S_33**Date de mise à jour :** 21/11/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.02753405 / Y: 46.51375210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 778779.23 / Y: 6602039.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.0275341 / Y: 46.5137521**Code Hydro:** K1--0180**Rive de référence:** Gauche**2 Avril 2024****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **231.2 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h53. Remou en arrière de la haie, à proximité des fermes.**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIA1_R_33_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

21/11/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h53.

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, PVA DRONE, L'ARROUX, AVRIL 2024 - 12/08/2024**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 12/08/2024****Méthode :** Estimation à partir d'un MNT**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Estimation à partir de photos aériennes d'un MNT : imprécision de 20 cm.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 231.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 231.2 m