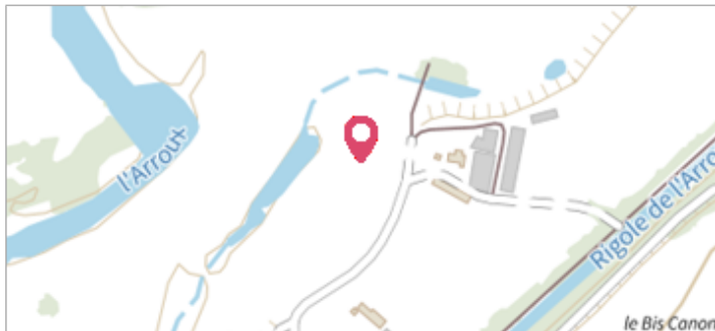


Commune : **RIGNY-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****Volgu****Commentaires** : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : 24LACIAX1\_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**Altitude calculée de l'eau : **231.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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** : 24LACIAX1\_R\_33\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

21/11/2024



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

**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 L'ARROUX, LORS DE LA CRUE DU 2 AVRIL 2024, SPC LACI - 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 nivellement** : Estimation à partir de photos aériennes d'un MNT : imprécision de 20 cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 231.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 231.2