

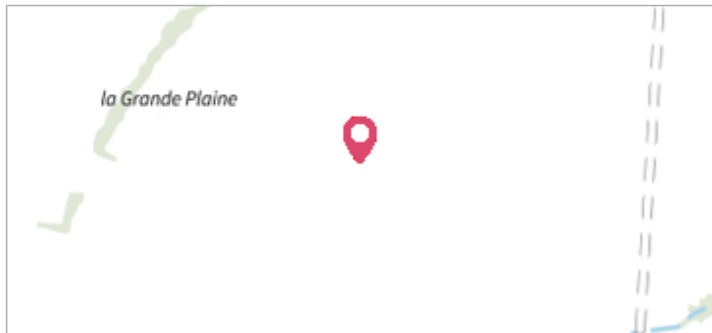
Commune : **RIGNY-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux**

La Grande Plaine

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** : 24LACIAX1_S_14**Date de mise à jour** : 21/11/2024**Auteur** : SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.03879503 / Y: 46.54443880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 779597.71 / Y: 6605458.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.038795 / Y: 46.5444388**Code Hydro**: K1--0180**Rive de référence**: Gauche**2 avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **234.7 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 17h43.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIAX1_R_14_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

21/11/2024



Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h43.

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, L'ARROUX, AVRIL 2024 - 12/08/2024**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : 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)** : 234.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 234.7