

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

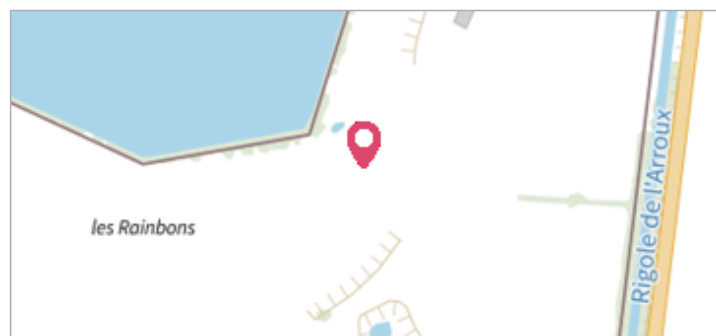
Les Rainbons

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_37 **Date de mise à jour** : 21/11/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.04224326 / Y: 46.55274740
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779849.74 / Y: 6606384.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0422433 / Y: 46.5527474
Code Hydro: K1--0180 **Rive de référence**: Gauche

2 avril 2024 | Altitude calculée de l'eau : **235.5 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 17h39. Limite d'une zone hors d'eau.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIAX1_R_37_1 **Date de mise à jour** : 21/11/2024
Auteur : SPC LACI



Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h39.

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) : 235.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 235.5 m