



Commune : VENDENESSE-SUR-ARROUX

Rivière : L' Arroux

Champ du Gué aval

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.

1

Repère(s) sur le site

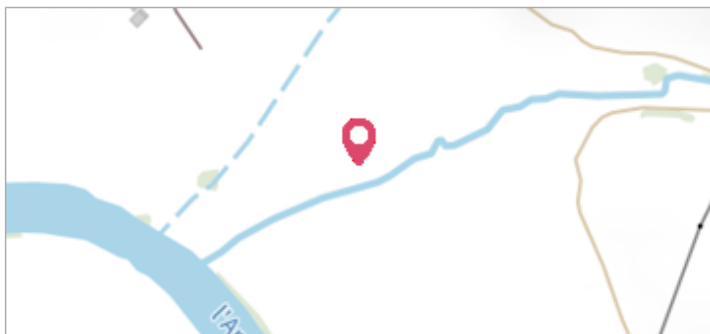
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIA1_S_55

Date de mise à jour : 21/11/2024

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.07637485 / Y: 46.62327740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 782357.74 / Y: 6614252.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0763749 / Y: 46.6232774

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 : **244.8 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h14. Forme de la zone non inondée (2 pointes). Altitude confirmée avec grande zone sur la droite de la photo.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIA1_R_55_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

21/11/2024



Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h14.

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 : 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 niveling : Estimation à partir de photos aériennes d'un MNT : imprécision de 20 cm.

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 244.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 244.8