

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

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 24LACIAX1 S 28 Date de mise à jour: 21/11/2024

Auteur: SPC LACI



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.99135613 / Y: 46.49023150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 776038.48 / Y: 6599392.48 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9913561 / Y: 46.4902315 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 : 228.1 m

Rivière : L' Arroux

Nature du repère : Photographie

Commentaires: Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 18h15. Inondation dans la percelle, jusqu'au pied de l'immeuble

**GÉNÉRAL** 

Code: 24LACIAX1\_R\_28\_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

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) : 228.100 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 228.1 m