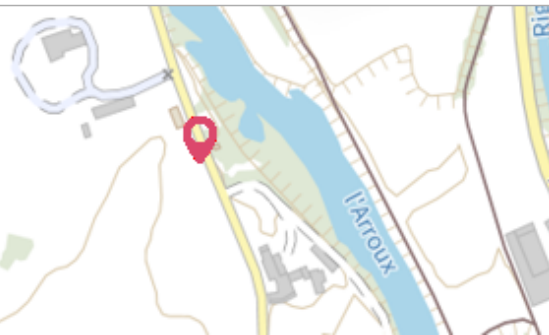


Commune : **GUEUGNON****44 route de Rigny**Rivière : **L' Arroux****Commentaires :** Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIA1_S_48**Date de mise à jour :** 21/11/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.05294545 / Y: 46.59180440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 780611.78 / Y: 6610732.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.0529455 / Y: 46.5918044**Code Hydro:** K1--0180**Rive de référence:** Droite**2 Avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **240.2 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h20. Limite de l'inondation dans le champ un peu plus au nord du carrefour des routes.**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIA1_R_48_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

Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 17h20.

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) :** 240.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 240.2 m