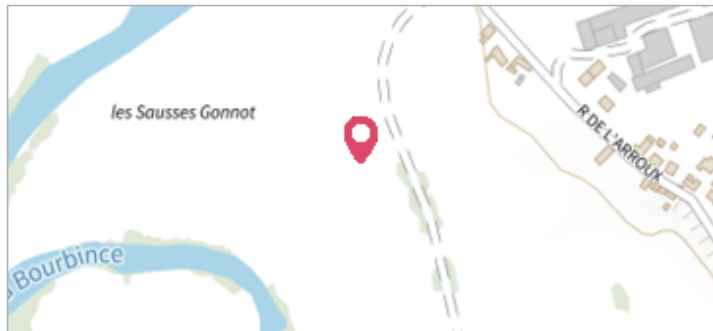


Commune : **DIGOIN**Rivière : **L' Arroux****Les Sausses Gonnot****Commentaires** : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 24LACIAX1_S_27**Date de mise à jour** : 21/11/2024**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.00448630 / Y: 46.50218220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 777028.64 / Y: 6600732.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0044863 / Y: 46.5021822**Code Hydro**: K1--0180**Rive de référence**: Gauche**2 avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **228.7 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 18h06. Limite d'inondation dans l'angle de la haie. Forme de l'inondation visible sur le MNT.**GÉNÉRAL****Code** : 24LACIAX1_R_27_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** : 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)** : 228.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 228.7

Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 18h06.