



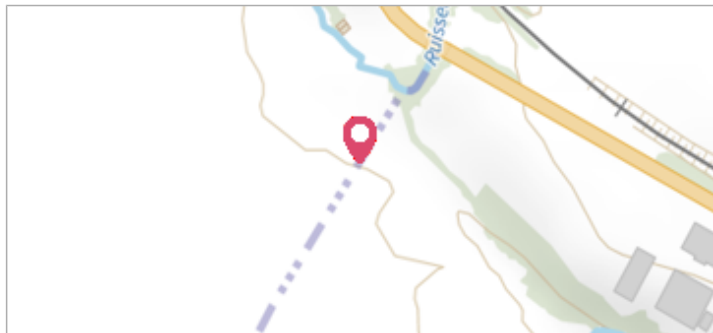
Commune : SAINT-AGNAN

Rivière : La Loire

Le Champ Cornu

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACILN1_S_18**Date de mise à jour :** 10/04/2025**Auteur :** SPC LACI

Prise de vue le 03/04/2024 à 09h27

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.85083700 / Y: 46.51887200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 765226.63 / Y: 6602447.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.850837 / Y: 46.518872**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **219.9 m**Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACILN1_R_18_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

10/04/2025



Prise de vue le 03/04/2024 à 09h27 zoomée sur le repère

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, LA LOIRE, AVRIL 2024 - 04/04/2024**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 03/03/2025

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 219.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 219.9 m