



Commune : SAINT-CYRAN-DU-JAMBOT

Champs D28 Val du Boeuf

Rivière : L' Indre

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

1

Repère(s) sur le site

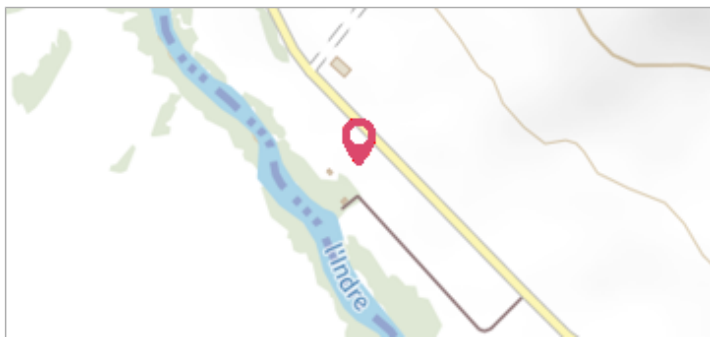
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIIN1_S_7

Date de mise à jour : 23/05/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 31/03/2024 à 10h21

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.12075000 / Y: 47.02164000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 557273.06 / Y: 6659632.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.12075 / Y: 47.02164

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite

**31 mars 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **82.18 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Ce repère se situe au bord du pré côté Indre

GÉNÉRAL

Code : 25LACIIN1_R_7_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/05/2025



Prise de vue le 31/03/2024 à 10h21 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, L'INDRE, 31 MARS 2024 - 31/03/2024

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE DEPUIS UN MNT - 02/05/2025

Méthode : Estimation à partir d'un MNT

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.18 m