

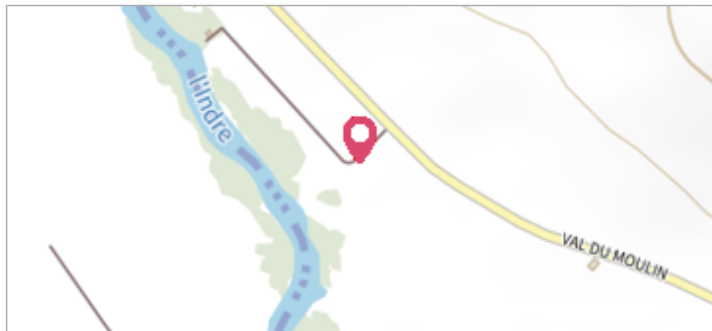


Commune : SAINT-CYRAN-DU-JAMBOT

Rivière : L' Indre

Champs Route D28 Val du Moulin**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_6**Date de mise à jour :** 23/05/2025**Auteur :** SPC LACI

Prise de vue le 31/03/2024 à 10h21

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.12248900 / Y: 47.02023600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 557401.4 / Y: 6659473.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.122489 / Y: 47.020236**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 : **82.19 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Ce repère se situe à proximité de la haie séparant les prés**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIIN1_R_6_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(s) :** 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) :** 82.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.19