



Commune : SAINT-JEAN-SAINT-GERMAIN

Rivière : L' Indre

Chateau de Rouvray, D92

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement. Il est situé derrière l'édifice côté Indre.

1 Repère(s) sur le site

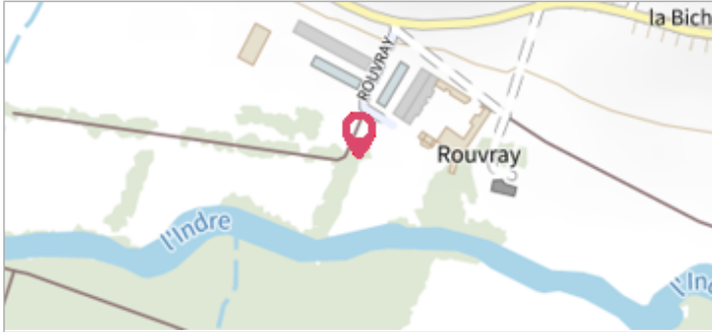
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIIN1_S_17

Date de mise à jour : 23/05/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 31/03/2024 à 11h05

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.05155100 / Y: 47.08413300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 552189.78 / Y: 6666699.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.051551 / Y: 47.084133

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 : **75.4 m**

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACIIN1_R_17_1

Date de mise à jour : 23/05/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 31/03/2024 à 11h05 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) : 75.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.4 m