



Commune : SAINT-QUENTIN-SUR-INDROIS

Rivière : L' Indrois

Berneçay, entre le moulin et l'Indrois**1**

Repère(s) sur le site

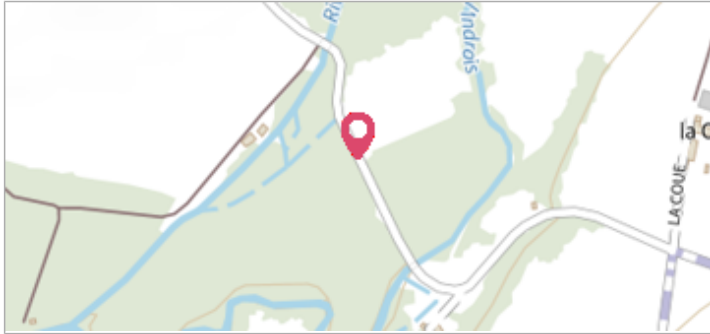
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACII01_S_42

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.05097900 / Y: 47.19283400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 552444.38 / Y: 6678770.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.050979 / Y: 47.192834

Code Hydro: K74-0300

Rive de référence: Gauche

**30 mars 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **73.188 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris sur végétation à - 0.254 m sous le 0371 inscrit sur le poteau télécom et à + 1,40 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACII01_R_42_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'INDROIS, CRUE DE MARS-AVRIL 2024 - 15/04/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 15/04/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,02 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 71.788 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.188 m