



Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Étang Marcel Jalicot #2

Rivière : L' Allier

Commentaires : Chemin prolongeant la route séparant l'étang de la carrière, avec un panneau d'informations à l'entrée.

1

Repère(s) sur le site

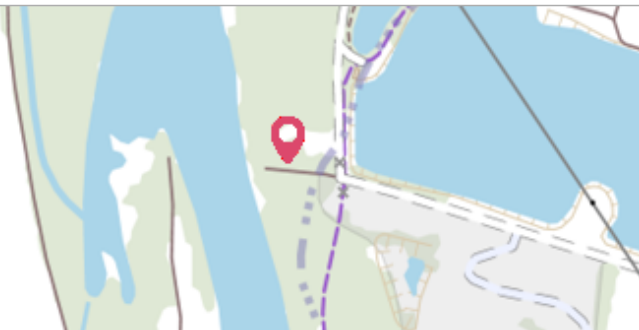
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL1_S_68

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41624000 / Y: 46.20643300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732093.05 / Y: 6567483

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.41624 / Y: 46.206433

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**12 mars 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **242.584 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris végétaux sur le chemin.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL1_R_68_1

Date de mise à jour :

17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vues du repère en 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivelllement : Précision bonne < 2 cm.

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 242.584 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 242.584 m