



Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Rivière : L' Allier

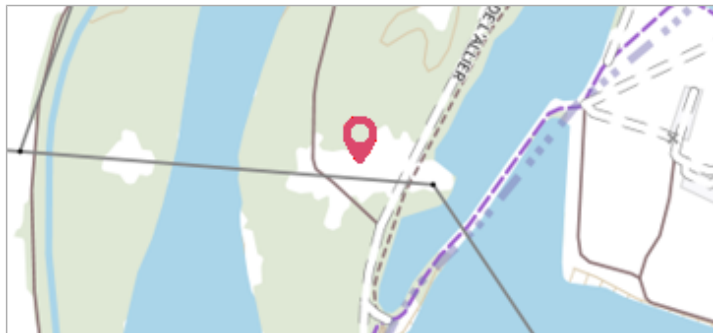
Étang Robert Jalicot #1**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2964

Date de mise à jour : 16/01/2025

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.41682670 / Y: 46.20861910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732137 / Y: 6567726

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4168267 / Y: 46.2086191

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **242.47 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Marque sur racine à environ 10 cm sous laisse constituée de branches et pailles dans un buisson - affaissement très probable**GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_2964_4774

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : EXTRAIT DE L'ÉTUDE DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES D'INONDATION DE L'ALLIER SUR L'AGGLOMÉRATION DE VICHY - COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION VICHY - VAL D'ALLIER -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Communauté d'agglomération**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 242.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 242.47