



Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Rivière : L' Allier

**Étang Robert Jalicot #2****1**

Repère(s) sur le site

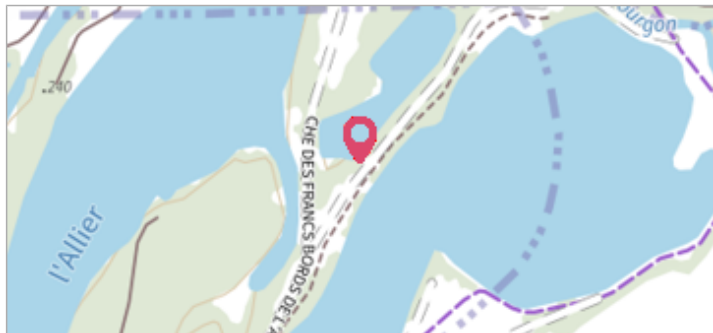
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_2965

Date de mise à jour : 16/01/2025

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.41942670 / Y: 46.21109490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732336 / Y: 6568002

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4194267 / Y: 46.2110949

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**1988**

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

Altitude calculée de l'eau : **242.76 m**

Nature du repère : Non renseigné

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2965\_4775

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 : 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) : 242.760 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 242.76 m