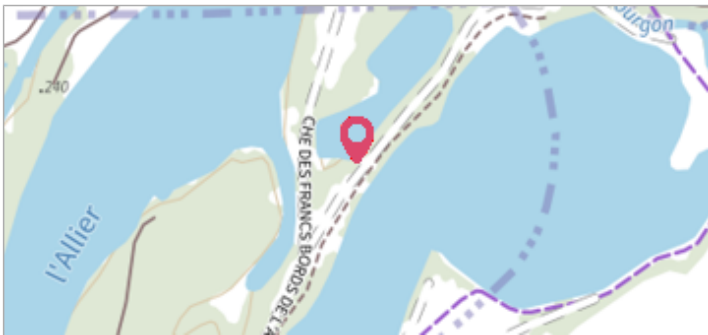




Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

## Étang Robert Jalicot #2

Rivière : L' Allier

**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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** EXTRAIT DE L'ÉTUDE DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES D'INONDATION DE L'ALLIER SUR L'AGGLOMERATION DE VICHY - COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION VICHY - VAL D'ALLIER -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Communauté d'agglomération**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivélée :** 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