

Commune: SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Étang Robert Jalicot #2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

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

Rivière : L' Allier

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 DE VICHY - COMMONAUTI 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