

Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Rivière : L' Allier

Sol, Bord d'Allier

Commentaires : Ce repère a disparu, il n'a pas été trouvé en 2023.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0067

Date de mise à jour : 15/01/2024

Auteur : SPC Allier

GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 3.41165230 / Y: 46.17566280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731757.14 / Y: 6564064.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4116523 / Y: 46.1756628

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



Mars 1988

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Etude RN 209- contournement de Vichy - DPC -Etude hydraulique de l Allier - 1990

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0067_80

Date de mise à jour : 15/01/2024

Auteur : SPC Allier

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1990

Méthode : Cheminement topographique

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)