

Commune : SAINT-REMY-EN-ROLLAT

Rivière : L' Allier

Gravière

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 : LCI\_S\_2951

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour : 15/01/2024



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 3.41662430 / Y: 46.19051980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732132 / Y: 6565715.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4166243 / Y: 46.1905198

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



Mars 1988

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

Altitude calculée de l'eau : 244.17 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_2951\_4761

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour : 15/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Aucune

PHEC : Non

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE RN 209- CONTOURNEMENT DE VICHY - DPC -ETUDE HYDRAULIQUE DE L'ALLIER - 1990 - DDE ALLIER -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 03

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Lyon

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) : 244.170 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 244.17 m