

Commune : **SAINT-REMY-EN-ROLLAT**Rivière : **L' Allier**

## Gravière à l'amont du pont

**Commentaires** : A 10 mètres en amont du pont routier, au pied du cerisier situé sur la petite digue, directement à l'ouest du chemin passant sous les ponts routier et SNCF. Ce repère a disparu, il n'a pas été trouvé en 2023.

**1** Repère(s) sur le site

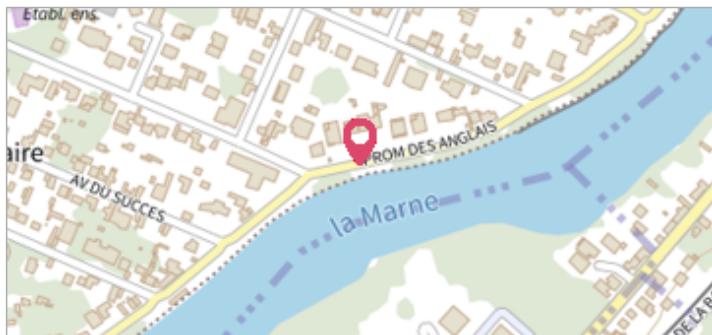
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

**Code** : LCI\_S\_2953

**Date de mise à jour** : 15/01/2024

**Auteur** : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.41601700 / Y: 46.19251220

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 732084 / Y: 6565937

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.416017 / Y: 46.1925122

**Code Hydro**: K---0080

**Rive de référence**: Gauche



## 5 décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Laisse sur bloc de béton formant la digue

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2953\_4763

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

15/01/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Disparu

**Pérennité** : Aucune

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme(s)** : DIREN Auvergne

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique

**Organisme** : CETE Lyon

**Référence nivelée** : Non renseigné

**Description référence du repère** : Non renseigné

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)