

Commune : **SURY-LE-COMTAL**Rivière : **La Mare**

## Rue des Tullés

**Commentaires :** Ce site se trouve au niveau de la rue des Tullés, dans une rue perpendiculaire à la Mare, en amont du pont de la route D8. Plus précisément, il est situé sur le mur d'une maison, au dessous d'un coffret électrique EDF.

**1** Repère(s) sur le site

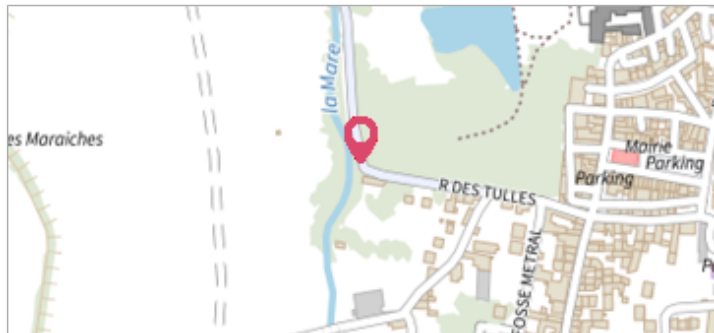
### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI\_S\_2727

**Date de mise à jour :** 22/01/2024

**Auteur :** SPC LCI



Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.17948730 / Y: 45.53736300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 792048 / Y: 6493785.01

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1794873 / Y: 45.537363

**Code Hydro:** K06-0310

**Rive de référence:** Droite



## 1er novembre 2008

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

Altitude calculée de l'eau : **374.116 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque peinte en jaune sur le mur au dessous d'un coffret électrique EDF de la maison au numéro N°17 de la rue des Tullés. Plus précisément, il est situé à 0.21 m au dessus du sol bitumé.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2727\_4581

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

22/01/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE LA CRUE DE 11/2008 DANS LE DÉP. DE LA LOIRE - DDT42 - 2009 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** DDT 42

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/07/2023

**Méthode :** GPS

**Référence nivelée :** Autre type de référence

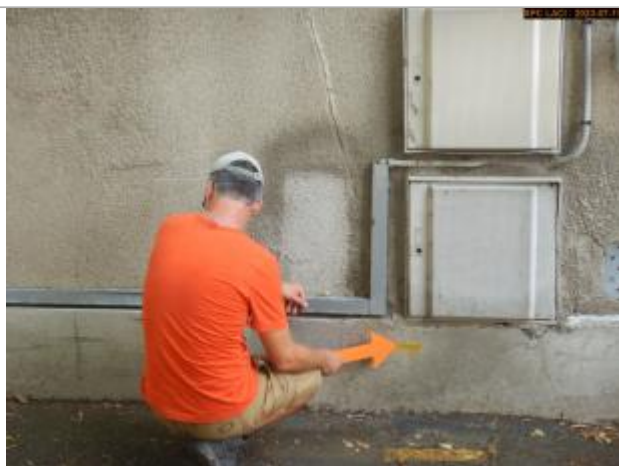
**Description référence du repère :** Sol bitumé route

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

**Altitude de la référence (en m) :** 373.906 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.210 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 374.116



Vue du repère en 2023