

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

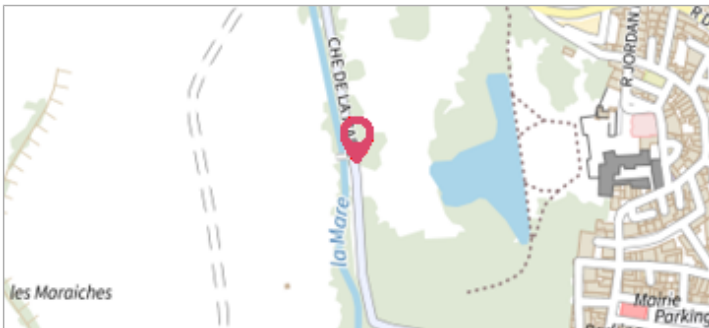
## Amont du pont de la D8

**Commentaires :** Ce site se trouve en amont du pont de la route D8, sur un tronc d'arbre et sur le grillage de clôture du Parc du Château, plus précisément sur le côté gauche de la route, en face de la passerelle.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2726**Date de mise à jour :** 22/01/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.17932270 / Y: 45.53866150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 792033 / Y: 6493929**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1793227 / Y: 45.5386615**Code Hydro:** K06-0310**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **373.629 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque de peinture qui est quasi-invisible en 2009 et a disparu en 2023. Elles sont de traces et de débris sur un tronc d'arbre et sur le grillage de clôture du Parc du Château, coté gauche de la route, en face de la passerelle.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2726\_4580**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

22/01/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

Vue du repère en 2009 (source: Sarl GEOA)

**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 :** DDT 42

### 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) :** 373.629 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 373.629 m