



Commune : COUR-SUR-LOIRE

## Le Vivier, n°11

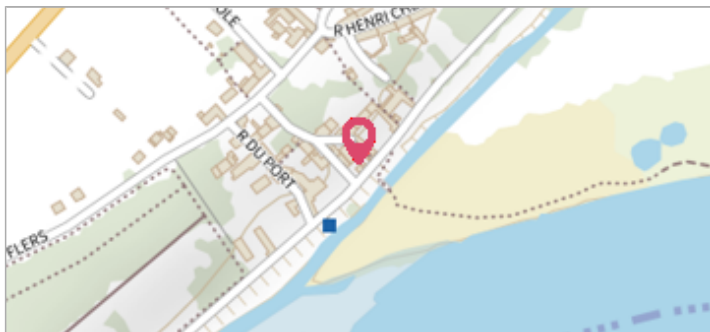
Rivière : La Loire

**Commentaires :** Sur un pilier près d'un portail d'entrée de la propriété au Vivier, au n°11 et sur une pierre encastrée dans le mur à 10 m à l'aval (date crue 1866 erronée : 29/07/1866 au lieu de 29/09/1866). En 2021, pour ce dernier, le mur est envahit de vignes sauvages, il est impossible de le voir sur la photographie. A 80 mètres environ à l'aval de l'échelle.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_39**Date de mise à jour :** 13/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.43262380 / Y: 47.65338700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 582349 / Y: 6729278.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4326238 / Y: 47.653387**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## 29 Septembre 1866

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

Altitude calculée de l'eau : **77.56 m**

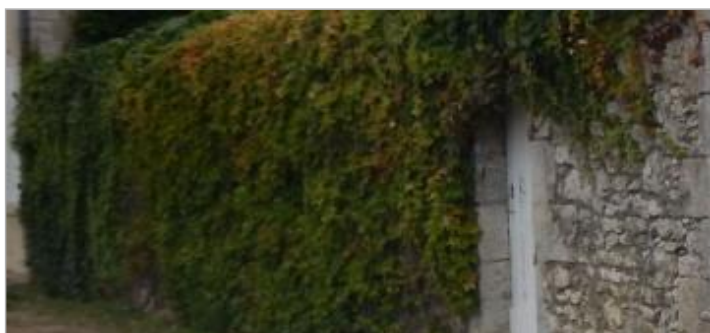
Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** En 2021, pour ce repère, le mur est envahit de vignes sauvages, il est impossible de le voir sur la photographie.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_39\_772**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

13/02/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

### MARQUE

**Texte :** Crue de 29 juillet 1866**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.56 m