

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

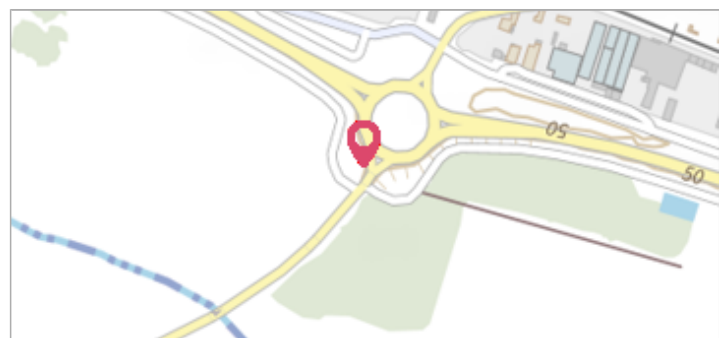
**3TER Rue Saint-Agnan**

**Commentaires :** Ce repère de crue se trouve au numéro N°3 de la Rue Saint-Agnan, sur un ancien moulin (actuellement pizzeria) entre les deux bras du cours d'eau du Nohain. Plus précisément, il se trouve sur le montant en pierre de l'œil de bœuf de droite sur la partie nord du bâtiment.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_737 **Date de mise à jour :** 13/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.92455757 / Y: 47.40960890  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 694310.87 / Y: 6701031.92  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9245576 / Y: 47.4096089  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Droite

**20 octobre 1846** Altitude calculée de l'eau : **146.188 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée rouge. Elle est située sur l'encadrement inférieur de l'œil de bœuf.

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_737\_1456 **Date de mise à jour :** 13/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



Vue du repère éloignée

**MARQUE**

**Texte :** Crue du 20 8BRE 1946  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : AMIS DU MUSÉE DE COSNES, CRUES HISTORIQUES - 20/07/2016**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Association

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DIREN Centre  
**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) :** 146.188 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.188