



Commune : BLERE

## 22 Rue Coueseau

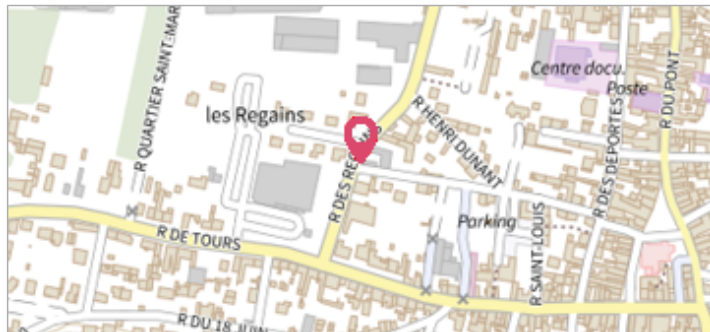
Rivière : Le Cher

**Commentaires :** Ce site se trouve au niveau de l'intersection entre la rue Coueseau et la route D376. Plus précisément, il se situe en face de la maison au numéro N°22 de la rue Coueseau et à côté des panneaux de situation.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402091557**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.98781654 / Y: 47.32858880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548047.75 / Y: 6693965.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9878165 / Y: 47.3285888**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche

## Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.4769 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de mai 2001. L'eau a atteint la rue Coueseau en totalité. Cette photo a été prise après le pic de crue, on constate des indices sur de traces sur les murs et la route, il faut rajouter 0.15 m de hauteur sur le niveau de l'eau.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202402092726**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024



Vue de la photo en 2001

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 10/10/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol de la route**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.327 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.4769 m