

Commune : **BLERE**Rivière : **Le Cher****22 Rue Coueseau**

**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

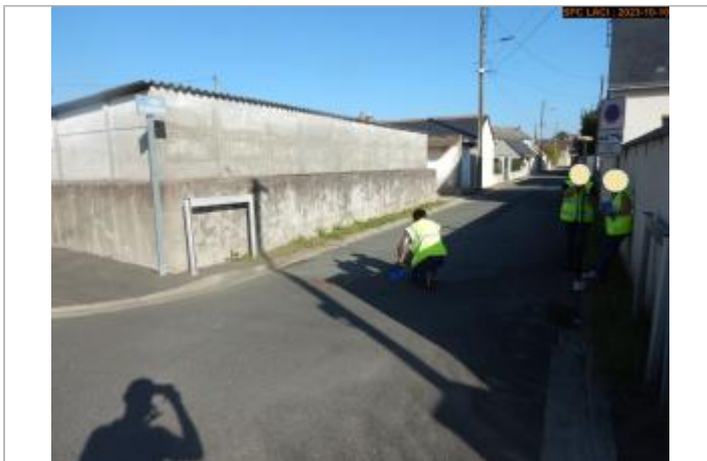
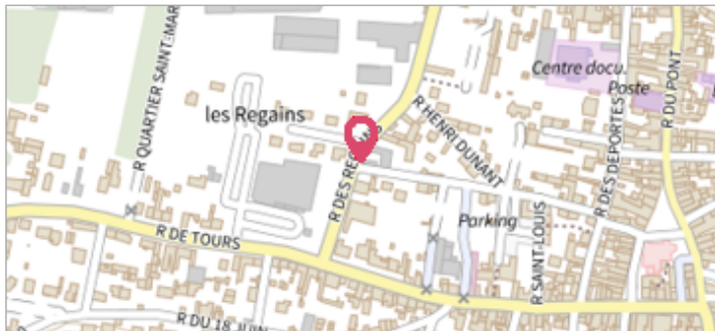
**GÉNÉRAL**

**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.

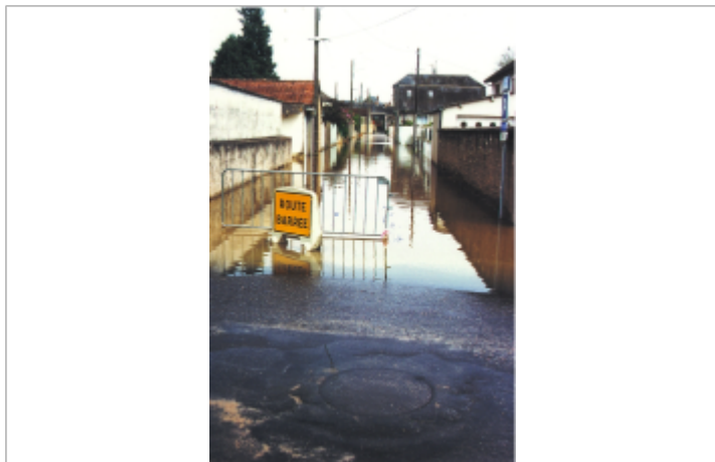
**GÉNÉRAL**

**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 nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol de la route

**Système altimétrique :** NGF IGN 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