

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

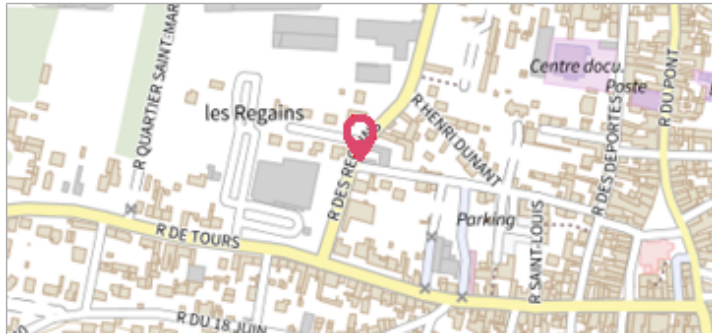
GÉNÉRAL

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.

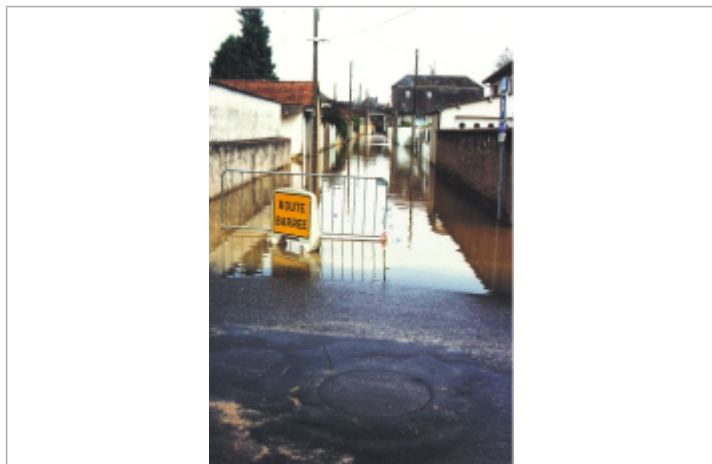
GÉNÉRAL

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(s) : 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