



Commune : BLERE

Pont de Bléré, D31F

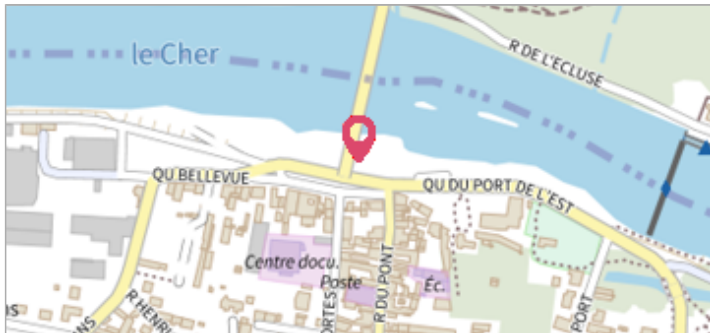
Rivière : Le Cher

Commentaires : Ce site se trouve au niveau du Pont de Bléré, plus précisément, le long de l'escalier qui mène sur la berge en rive gauche et à 50 m amont du pont. Au niveau de cet escalier, une ancienne échelle hydrométrique et un repère de crue sont présents. Le zéro de l'échelle est de 55,175 m.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_110 **Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.99142965 / Y: 47.33023634**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548325.2 / Y: 6694141.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9914296 / Y: 47.3302363**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche

24 Janvier 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.928 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque avec un trait et un écrit. Il est situé à droite de l'échelle limnimétrique et à côté de l'escalier. Plus précisément, il se trouve à 4.35 m au niveau de l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402085648**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

08/02/2024

MARQUE

Texte : CRUE DU 24 JANVIER 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2023

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

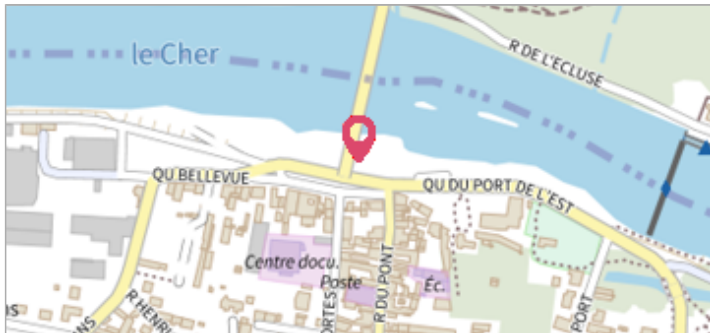
Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.928 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.928

Commune : **BLERE****Pont de Bléré, D31F**Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Ce site se trouve au niveau du Pont de Bléré, plus précisément, le long de l'escalier qui mène sur la berge en rive gauche et à 50 m amont du pont. Au niveau de cet escalier, une ancienne échelle hydrométrique et un repère de crue sont présents. Le zéro de l'échelle est de 55,175 m.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_110**Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.99142965 / Y: 47.33023634**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548325.2 / Y: 6694141.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9914296 / Y: 47.3302363**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.448 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Ce repère de crue est un témoignage issu de la presse locale. La crue de juin 2016 a atteint 4,17 m à l'échelle. Des photographies issues de la crue ont été faite. Cette photographie a été prise par un drone professionnel mandaté par DDT37 lors de la crue de 2016. Attention, elle a été prise après le pic de crue. L'altitude de la photo après la crue est de 55,448 m.

GÉNÉRAL**Code :** CER_CHER17_R_110_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

08/02/2024

Normandie-Centre

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

Vue de la photo en juin 2016

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI (PHOTO DE CRUE) - 10/10/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.448 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.448