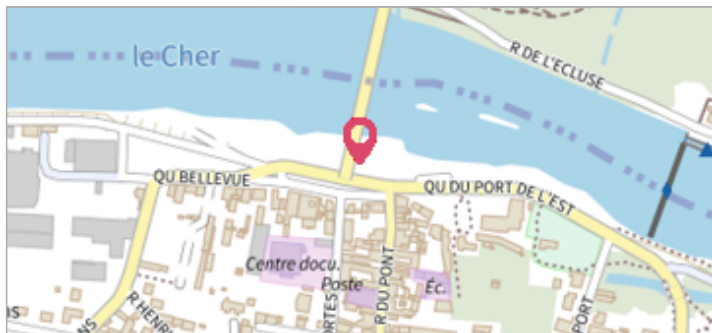


Commune : **BLERE**Rivière : **Le Cher****Pont de Bléré, D31F**

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**Altitude calculée de l'eau : **55.928 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**Rivière : **Le Cher****Pont de Bléré, D31F**

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 faites. 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
Normandie-Centre

08/02/2024

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

Vue de la photo en juin 2016