

Commune : **BLERE**Rivière : **Le Cher**

## Escalier, 1 Quai du Port de l'Est

**Commentaires :** Ce site se trouve au niveau du 2ème escalier qui mène au bord du Cher à 52 m en amont du 1er escalier avec l'échelle et le repère de crue de 1910. Plus précisément, il se situe sur le Quai du Port de l'Est en face de la maison au numéro N°1.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402080858**Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.99212821 / Y: 47.33016140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548377.73 / Y: 6694131.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9921282 / Y: 47.3301614**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 : **55.372 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de juin 2016. L'eau a atteint le 8ème marche en partant du haut de l'escalier. 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.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202402081731**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

08/02/2024

### MARQUE

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

Vue de la photo en 2016

### 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) :** 55.372 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.372 m