

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

Quai du Port de l'Est, D376

Commentaires : Face à la Rue du Port

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 26LACICH4_S_1 Date de mise à jour : 23/03/2026
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.99464400 / Y: 47.32974200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548566.48 / Y: 6694080.24
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.994644 / Y: 47.329742
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



21 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **55.582 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de dépôts sur le bitume du chemin piéton

GÉNÉRAL

Code : 26LACICH4_R_1_1 Date de mise à jour : 23/03/2026
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LE CHER ENTRE CHENONCEAU ET TOURS, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 02/03/2026

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 02/03/2026

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
 Commentaires sur le nivellement : Précision de la mesure de l'altitude : bonne (moins de 3 cm).
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 55.582 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.582 m