

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

Rue du Port, passage piétons

Commentaires : Au niveau du lampadaire devant le passage piétons, croisement du Quai du Port de l'Est

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACICH6_S_22 **Date de mise à jour** : 17/06/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.99457300 / Y: 47.32958100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548560.66 / Y: 6694062.49
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.994573 / Y: 47.329581
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Gauche

20 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **55.479 m**

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

Commentaires : D'après la photo, l'eau est arrivée jusqu'au niveau du haut du trottoir face au lampadaire

GÉNÉRAL

Code : 26LACICH6_R_22_1 **Date de mise à jour** : 17/06/2026
Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LE CHER ENTRE SELLES-SUR-CHER ET TOURS, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 26/03/2026

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 26/03/2026

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) : 55.479 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.479