

Commune : **BLERE**Rivière : **Le Cher****Intersection entre rue du port et quai du Port de l'Est****Commentaires** : Ce site se trouve au début au niveau du trottoir se trouvant sur le Quai du Port de l'Est en face du Boulodrome Bléré Val de Cher et à 40 m de l'intersection avec la rue du port.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER\_CHER17\_S\_109 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.99455500 / Y: 47.32974900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548559.78 / Y: 6694081.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.994555 / Y: 47.329749**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 : **55.564 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 affleuré les trottoirs côté Cher pour la photo N°1. Celle N°2 a été prise par un drone professionnel mandaté par DDT37 après le pic de crue en 2016.**GÉNÉRAL****Code** : CER\_CHER17\_R\_109\_1 **Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema 08/02/2024

Normandie-Centre

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

Vue de la photo en juin 2016 (photo N°1)

**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(s)** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI, PHOTO N°2 - 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)** : 55.564 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.564