

Commune : **BLOIS**Rivière : **Le Cosson****D951 - Piste cyclable****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_COS16\_S\_103**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.35252400 / Y: 47.58949200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 576189.27 / Y: 6722304.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.352524 / Y: 47.589492**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Droite

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**3 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **70.19 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** L'eau est montée 2 m avant la piste de vélo. Fiabilité du repère : Moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_COS16\_R\_103\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

15/12/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE COSSON, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 07/09/2017**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 03/06/2016****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 70.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.19

Site pendant la crue (source : CEREMA Normandie-Centre)