

Commune : **BLOIS****D951 - Piste cyclable**Rivière : **Le Cossion****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



Site (source : 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

**3 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.19 m**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

MARQUE

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



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

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 nivelllement : 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 m