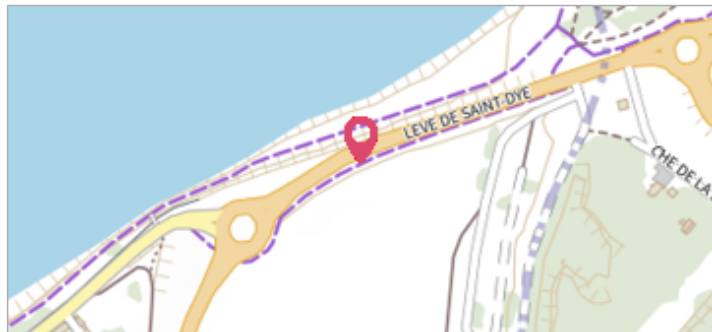


Commune : **BLOIS****D951 - Piste cyclable**Rivière : **Le Cosson****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

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

15/12/2021

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 nivellage** : Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.**Référence nivellée** : 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