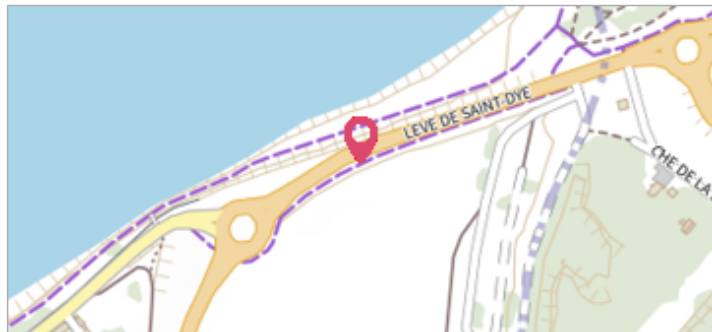


Commune : **BLOIS****D951 - Piste cyclable**Rivière : **Le Cossion****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

**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