

Commune : BLOIS

D951 - Piste cyclable

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





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



Rivière : Le Cosson

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

3 Juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Photographie

Altitude calculée de l'eau : 70.19 m

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



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Moyen Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017

Type de repérage : Non renseigné 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 m