

Commune : BLOIS

D951 - Piste cyclable

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

3 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 70.19 m

Nature du repère : Photographie

Maximum de l'inondation : Oui

Commentaires : L'eau est montée 2 m avant la piste de vélo. Fiabilité du repère : Moyenne.

GÉNÉRAL

Code: CER COS16 R 103 1

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

15/12/2021

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

Visibilité: Oui

Pérennité : Aucune

PHEC: Non renseigné

MARQUE

Type de repérage : Non renseigné Organisme: CEREMA Normandie - Centre



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

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 03/06/2016

État du repère : Moyen

Repère calculé : Non renseigné

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