

Commune: BLOIS

86 avenue du Président Wilson

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER COS16 S 105 Date de mise à jour : 13/10/2017

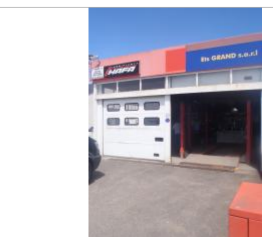
Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Coordonnées WGS84: X: 1.34747700 / Y: 47.57872700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575785.01 / Y: 6721116.56 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.347477 / Y: 47.578727 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Droite



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

Rivière : Le Cosson

3 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 69.67 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Garage Total: l'eau est montée à + 20 cm du sol d'après la marque sur l'élévateur. Fiabilité du repère: Fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER COS16 R 105 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

24/04/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non État du repère : Bon

Pérennité: Moyenne 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 - 16/05/2017**

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,016.

Précision horizontale (m): 0,033.

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 69.470 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 69.67 m