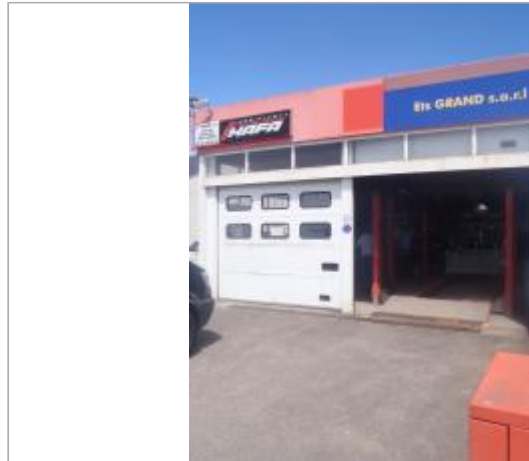
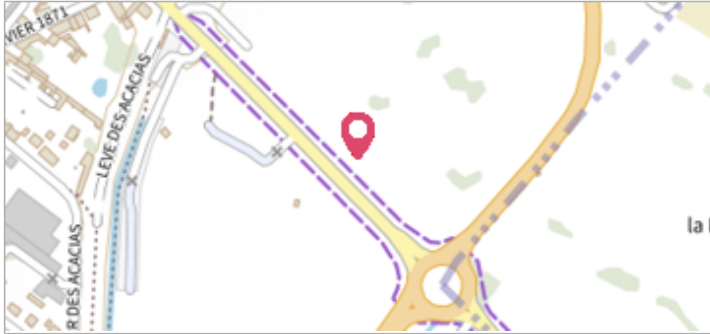
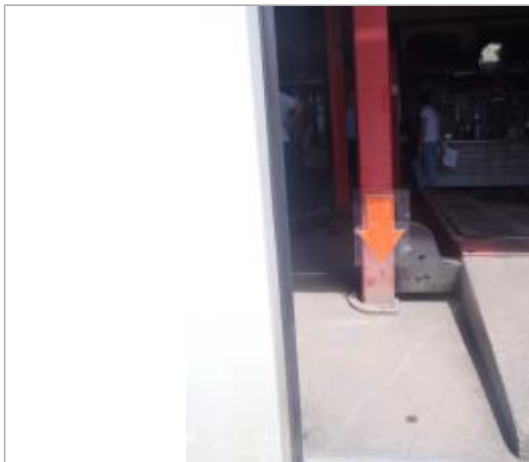


Commune : **BLOIS**Rivière : **Le Cosson****86 avenue du Président Wilson****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_105**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**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**3 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **69.67 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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 :** 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 - 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)