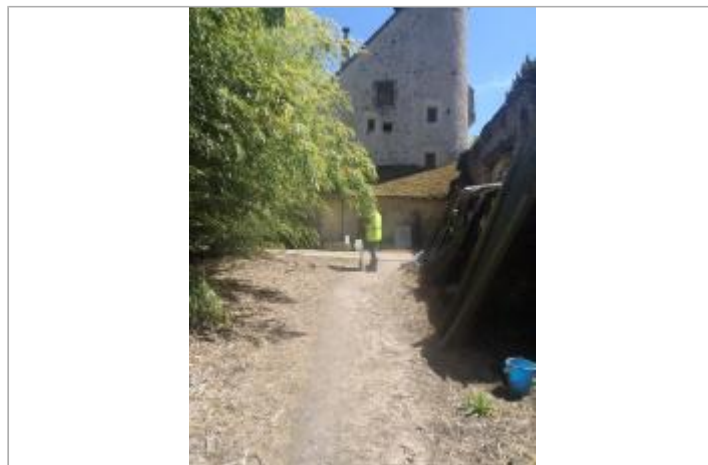
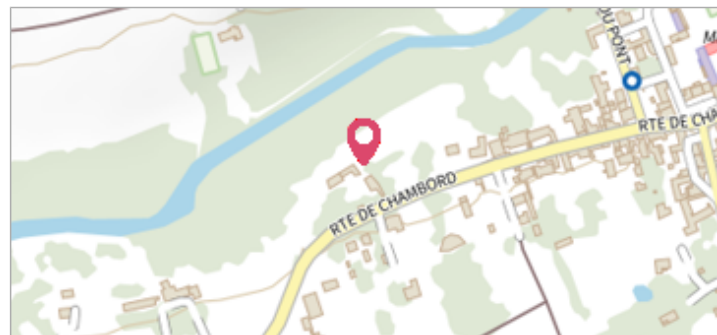


Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON** | Rivière : **Le Cosson**
203 route de Chambord

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_COS16_S_84 Date de mise à jour : 13/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 1.44885700 / Y: 47.59189000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583433.14 / Y: 6722424.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.448857 / Y: 47.59189
 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche

2 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **75.44 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est montée dans le chemin 5 m avant sa maison. Fiabilité du repère : Moyenne.

GÉNÉRAL
 Code : CER_COS16_R_84_1 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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



Repère (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(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 15/05/2017
 Méthode : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,012.
 Précision horizontale (m) : 0,015.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 75.440 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.44 m