

Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON** | Rivière : **Le Cosson**

**Atelier de la mairie, 281 route de Chambord**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_COS16\_S\_74      Date de mise à jour : 13/10/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.45635600 / Y: 47.59359700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584000.32 / Y: 6722602.6  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.456356 / Y: 47.593597  
 Code Hydro: K47-0300      Rive de référence: Gauche

**2 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **76.33 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Marque sur mur de l'atelier du fond tracé par agent de la ville. Fiabilité du repère : Fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_COS16\_R\_74\_1      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      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 : Méthode combinée  
 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) : 76.330 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.33 m