

Commune: HUISSEAU-SUR-COSSON

## 2 rue de Villeneuve

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_COS16\_S\_79 Date de mise à jour: 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.45186700 / Y: 47.59383000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583663.53 / Y: 6722635.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.451867 / Y: 47.59383 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Droite



Rivière : Le Cosson

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)



## 2 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **76.04 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: L'eau a marqué le bois du lavoir collé au Cosson à + 405 cm du sol. Fiabilité du repère : Fiable.

### **GÉNÉRAL**

Code: CER\_COS16\_R\_79\_1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

19/02/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui 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 - 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 :** Autre type de référence

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

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 71.990 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 76.04



Commune: HUISSEAU-SUR-COSSON

## 2 rue de Villeneuve

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_COS16\_S\_79 **Date de mise à jour :** 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.45186700 / Y: 47.59383000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583663.53 / Y: 6722635.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.451867 / Y: 47.59383 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Droite



Rivière : Le Cosson

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)



### Mars 2001

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

Commentaires: Lavoir le 16/03/2001 (origine laboratoire de Blois).

Altitude calculée de l'eau : 73.45 m

Nature du repère : Photographie

**GÉNÉRAL** 

Code: WEB R 201802163322

Auteur: SPC LCI

Date de mise à jour : 24/04/2018



Site pendant la crue (photo recensement d'origine)

**MARQUE** 

Visibilité: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : AZI DU COSSON EN LOIR-ET-CHER -

01/02/2006

Type de repérage : Source bibliographique Organisme: CETE Normandie - Centre DDE 41

### **NIVELLEMENT RECENSEMENT D'ORIGINE - 16/03/2001**

Méthode: Non renseigné

Organisme: CETE Normandie - Centre Référence nivelée : Non renseigné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 73.450 m Altitude calculée de l'eau (en m): 73.45