

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

2 rue de Villeneuve

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-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

2 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **76.04 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 19/02/2018
 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 : 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 : 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** | Rivière : **Le Cosson**

2 rue de Villeneuve

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-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

Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **73.45 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201802163322 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC LCI

MARQUE

Visibilité : Oui



Site pendant la crue (photo recensement d'origine)

SOURCE DE REPÉRAGE : AZI DU COSSON EN LOIR-ET-CHE - 01/02/2006

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : 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