

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


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

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 :** 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)


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



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)


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



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