

Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON****426 le Marais**Rivière : **Le Cosson****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_COS16\_S\_90

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.41882400 / Y: 47.58546200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 581162.19 / Y: 6721754.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.418824 / Y: 47.585462

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Droite

**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.41 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : L'eau est montée au niveau de l'arbre. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER\_COS16\_R\_90\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Oui

**État du repère** : Moyen

Pérennité : Aucune

**Repère calculé** : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Site pendant la crue (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** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 03/06/2016****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage** : Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 73.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 73.41 m