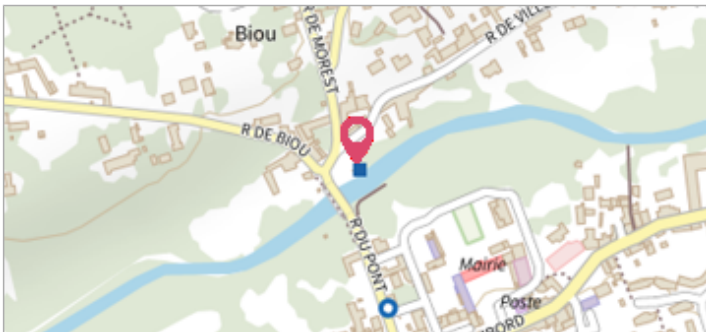


Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON****2 rue de Villeneuve**Rivière : **Le Cosson****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_79

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : 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**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 laveoir 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

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** : 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 niveling** : Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.**Référence nivélée** : 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 m