

Commune : **CHAILLES** | Rivière : **Le Cosson**

**6 rue de la Vallée**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : CER\_COS16\_S\_113 Date de mise à jour : 13/10/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.30534200 / Y: 47.53812500  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 572521.53 / Y: 6716674.06  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.305342 / Y: 47.538125  
 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche

**3 Juin 2016** Altitude calculée de l'eau : **67.04 m**

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

**Commentaires** : L'eau s'est arrêtée au niveau de la fin du cabanon en bois du voisin. Fiabilité du repère : Moyenne.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_COS16\_R\_113\_1 Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen  
 Pérennité : Aucune 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 - 16/05/2017**

Méthode : GPS  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,013.  
 Précision horizontale (m) : 0,021.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 67.040 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.04