

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

**Le petit Villesablon**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : CER\_COS16\_S\_114      Date de mise à jour : 13/10/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.30190100 / Y: 47.54196100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 572271.89 / Y: 6717105.68  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.301901 / Y: 47.541961  
 Code Hydro: K47-0300      Rive de référence: Droite

**3 Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **66.51 m**

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

**Commentaires** : L'eau était sur la route devant la maison qui, elle, était entourée d'eau. Fiabilité du repère : Fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_COS16\_R\_114\_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 : Bon  
 Pérennité : Moyenne      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 - 22/05/2017**

Méthode : GPS  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,009.  
 Précision horizontale (m) : 0,018.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 66.510 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.51 m