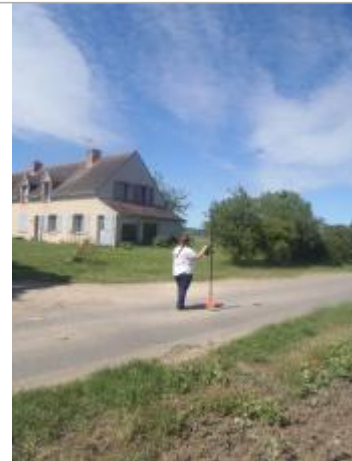


Commune : **CHAILLES**Rivière : **Le Cosson****Le petit Villesablon****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-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

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)