

Commune : **CHAILLES**Rivière : **Le Cosson****L'Aigre Fin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_COS16\_S\_112**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.30817200 / Y: 47.55125900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 572765.64 / Y: 6718128.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.308172 / Y: 47.551259**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Droite**3 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **67.53 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau s'est arrêtée au niveau du portail vers la fin de la haie. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_COS16\_R\_112\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**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 - 16/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,009.

Précision horizontale (m) : 0,015.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 67.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.53

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)