

Commune : CHAILLES

L'Aigre Fin

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_COS16_S_112 Date de mise à jour: 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Cosson

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 67.53 m

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

24/04/2018

Normandie-Centre



Repère (source : 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) : 0,009.

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