



Commune : CHAILLES

L'Aigrefin

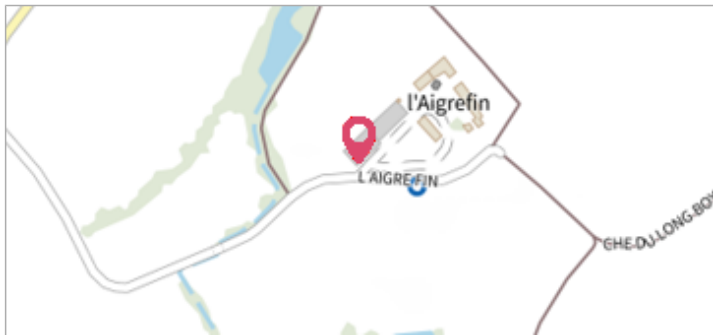
Rivière : Le Cosson

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**

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
 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 : 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 nivellage : Précision verticale (m) : 0,009.
 Précision horizontale (m) : 0,015.
Référence nivélée : 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