

Commune: LA FERTE-SAINT-AUBIN

## **Domaine de la Chartraine**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_COS16\_S\_23 Date de mise à jour: 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84 : X: 1.87093100 / Y: 47.71972900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 615352.09 / Y: 6736087.2 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.870931 / Y: 47.719729 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Droite



31 Mai 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **97.23 m** 

Rivière : Le Cosson

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Le propriétaire a mesuré jusqu'où l'eau est montée, soit + 5 m avant le gros arbre. Fiabilité du repère : Fiable.

**GÉNÉRAL** 

Code: CER\_COS16\_R\_23\_1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

19/02/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non 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 - 03/05/2017

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,010.

Précision horizontale (m): 0,018.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 97.230 m Altitude calculée de l'eau (en m): 97.23 m