

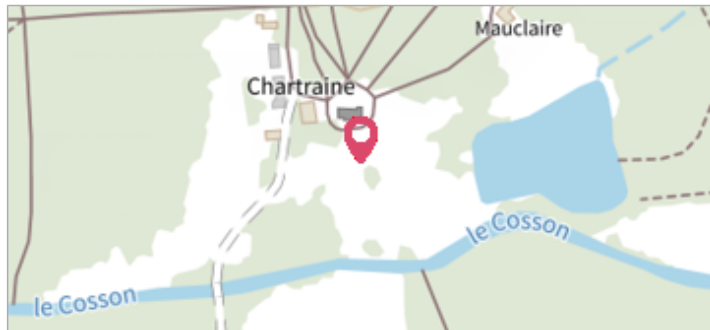
Commune : **LA FERTE-SAINT-AUBIN**

Domaine de la Chartraine

Rivière : **Le Cossion****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_23**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : 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**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

19/02/2018

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 : 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 - 03/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,010. Précision horizontale (m) : 0,018.**Référence nivélée :** 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)