



Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR**

Rivière : **Le Cosson**

Lavoir du pont de la D925

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_42

Date de mise à jour : 16/02/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.67341400 / Y: 47.65659000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 600427.41 / Y: 6729303.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.673414 / Y: 47.65659

Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence:** Gauche



1^{er} Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **85.14 m**

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

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Pierre gravée installée par la mairie. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_42_2

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 - 04/05/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,017. Précision horizontale (m) : 0,036.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 85.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.14 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)