



Commune : LA FERTE-SAINT-CYR

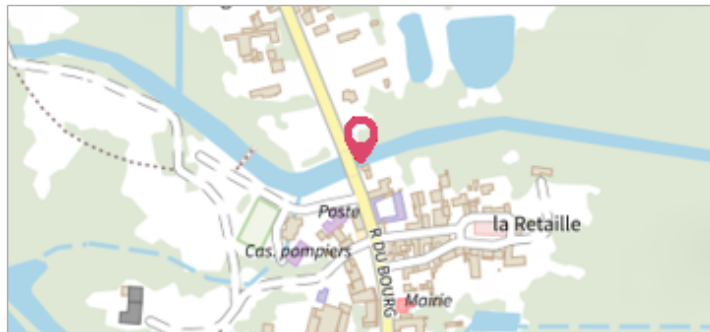
Lavoir du pont de la D925

Rivière : Le Cossion

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-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**3 Mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.38 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pierre gravée installée par la mairie. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_42_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 nivellage :** Précision verticale (m) : 0,015. Précision horizontale (m) : 0,030.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 83.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.38 m