



Commune : LA FERTE-SAINT-CYR

74 route du Bonveau - Piscine

Rivière : Le Cosson

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_54**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.65585800 / Y: 47.65362000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599104.18 / Y: 6728995.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.655858 / Y: 47.65362**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : La trace indiquant la montée maximale des eaux est visible sur la façade de la piscine en plastique, zone délimitée par la propreté.
Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL**Code :** CER_COS16_R_54_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**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 - 04/05/2017

Méthode : GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre

Commentaires sur le nivellage : Précision verticale (m) : 0,011.
Précision horizontale (m) : 0,023.

Référence nivélée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 84.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.5