

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-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_42**Date de mise à jour :** 28/01/2026**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**Altitude calculée de l'eau : **83.979 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_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

28/01/2026

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** 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(s) :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT SPC LACI 2025 - 28/08/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 83.179 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.979 m

Vue du repère en 2025