

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**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.55 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Lavoir, amont du pont, le 16/03/2001 (origine laboratoire de Blois).**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201802164915**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

16/02/2018

MARQUE**Visibilité :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** AZI DU COSSON EN LOIR-ET-CHER - 01/02/2006**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre DDE 41**NIVELLEMENT RECENSEMENT D'ORIGINE - 16/03/2001****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivelée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 83.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.55

Site pendant la crue (photo recensement d'origine)

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**Janvier 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Le 09/01/2003 (origine laboratoire de Blois).**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201802190901**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/04/2018

MARQUE**Visibilité :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** AZI DU COSSON EN LOIR-ET-CHER - 01/02/2006**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre DDE 41**NIVELLEMENT RECENSEMENT D'ORIGINE - 09/01/2003****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivelée :** Non renseigné**Description référence du repère :** 83.55**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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**1er juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **85.159 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

28/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 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) :** 1.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.159

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 Normandie-Centre

28/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 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

Vue du repère en 2025