



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(s) : 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(s) : 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 : 28/01/2026
 Auteur : A. Bontemps - Cerema 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 : 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) : 1.980 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.159



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 : 28/01/2026

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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(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



Vue du repère en 2025