

Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR**

Lavoir du pont de la D925

Rivière : **Le Cosson****4**

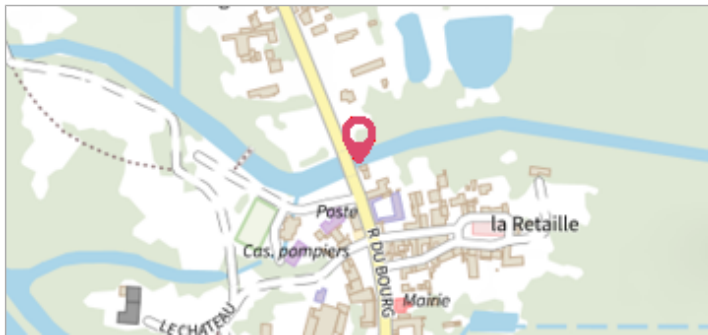
Repère(s) sur le site

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 nivélée : 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**

Lavoir du pont de la D925

Rivière : **Le Cosson****4**

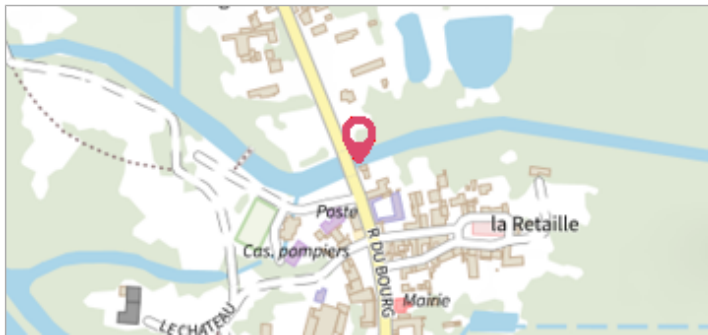
Repère(s) sur le site

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 nivélée : Non renseigné

Description référence du repère : 83.55

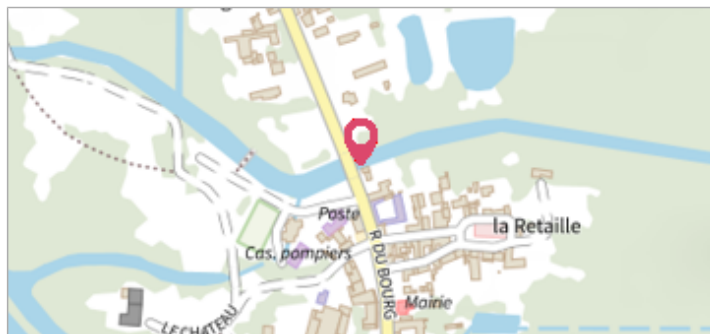
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR**

Lavoir du pont de la D925

Rivière : **Le Cosson****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.159 m**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

28/01/2026

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 : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT SPC LACI 2025 - 28/08/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** 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**

Lavoir du pont de la D925

Rivière : **Le Cossion****4**

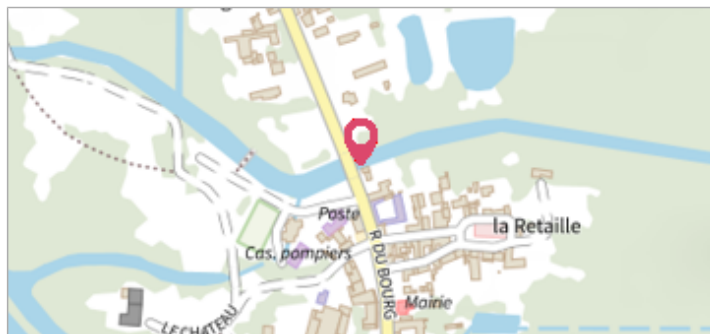
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_42

Date de mise à jour : 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.979 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

28/01/2026

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère en 2025

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 nivélée** : 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