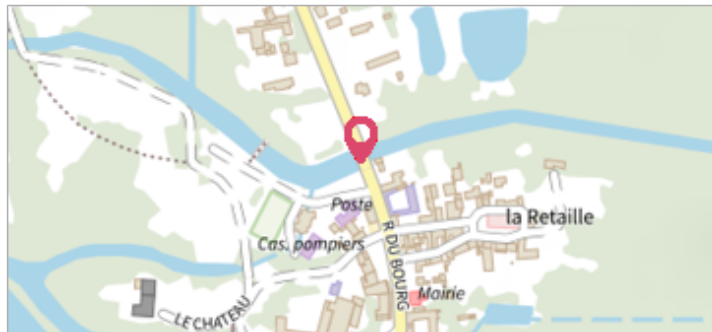


Commune : **LA FERTE-SAINT-CYR****Pont D925**Rivière : **Le Cossion****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202205293550\_1    **Date de mise à jour :** 16/02/2018**Auteur :** SPC LCI

Vue du site (source : Google Street View, septembre 2009)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.67325000 / Y: 47.65653000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600414.99 / Y: 6729297.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.67325 / Y: 47.65653**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 :** Aval du pont, le 16/03/2001 (origine laboratoire de Blois).**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201802162036**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

16/02/2018

**MARQUE****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 et repère pendant la crue (photo recensement d'origine)