

Commune : **BLOIS****Pont D956b**Rivière : **Le Cossion****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** WEB\_S\_201802160558    **Date de mise à jour :** 16/02/2018  
**Auteur :** SPC LCI

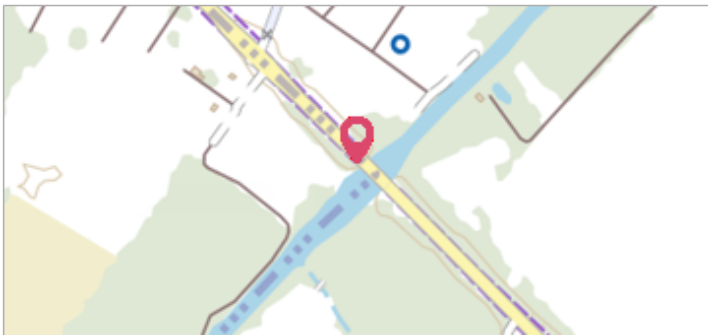


Photo recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.35261000 / Y: 47.57492000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 576161.96 / Y: 6720685.65  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.35261 / Y: 47.57492  
**Code Hydro:** K47-0300    **Rive de référence:** Droite

**Janvier 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.6 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Repère sur le pont, à l'aval, le 09/01/2003 (origine : laboratoire de Blois).**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201802160440    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LCI    17/04/2018

**MARQUE**

**Visibilité :** Oui    **Etat du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune

**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  
**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 69.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.6 m