



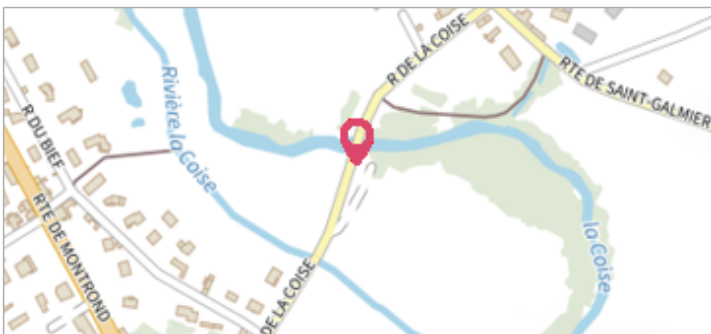
Commune : CUZIEU

Rivière : La Coise

## Pont D16 - Descentes d'eau côté amont

**Commentaires :** A côté du pont de la RD16, côté amont, sur les descentes d'eau en rive droite et en rive gauche.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2692**Date de mise à jour :** 18/03/2019**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2009 (source : Sarl GEOA)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.26246640 / Y: 45.61183150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 798391 / Y: 6502153.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.2624664 / Y: 45.6118315**Code Hydro:** K06-0330**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Novembre 2008****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **353.265 m****Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** Repère sur les descentes d'eau en rive droite et en rive gauche.**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_2692\_4546**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

02/04/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2009 (source : Sarl GEOA)

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE LA CRUE DE 11/2008 DANS LE DÉP. DE LA LOIRE - DDT42 - 2009 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DDT 42**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 353.265 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 353.265 m