



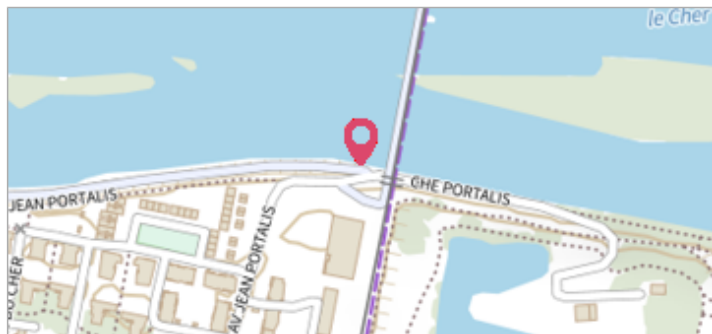
Commune : TOURS

Rivière : Le Cher

## Chemin du Pont aux Oies

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_CHER17\_S\_46      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.68728400 / Y: 47.37018500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525494.09 / Y: 6699205.49  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.687284 / Y: 47.370185  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**1<sup>er</sup> Juin 2016**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **47.21 m**

Nature du repère : Photographie

**Commentaires :** Arrivée de l'eau au niveau de l'arrondie du trottoir au niveau du pont du Tram - Photo archive prise le 3/06/2016 (pic de crue le 5/06/2016). Fiabilité : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_CHER17\_R\_46\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
Normandie-Centre

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017**

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 10/01/2017**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellation :** Précision verticale (m) : 0,017.  
Précision horizontale (m) : 0,011.  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 47.210 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.21



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)