



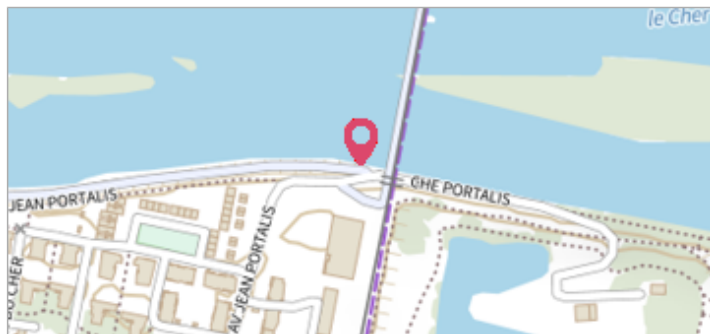
Commune : TOURS

Chemin du Pont aux Oies

Rivière : Le Cher

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^{er} 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



Repère (source : 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 m