



Commune : **TOURS**

Rivière : **Le Cher**

Chemin du Pont aux Oies

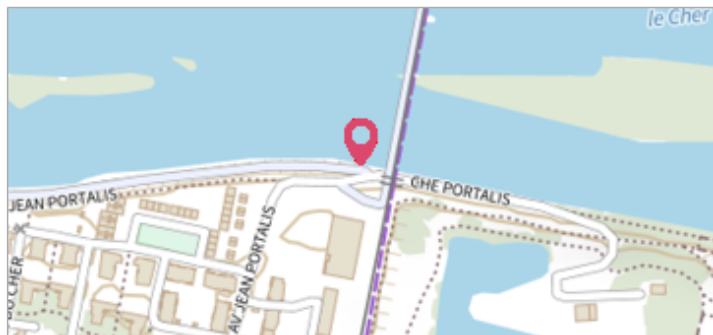
1 Repère(s) sur le site

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

1er 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'arrondi 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 : 05/08/2018

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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

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

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,017. Précision horizontale (m) : 0,011.

Référence nivelée : 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)