

Commune: TOURS

Parc de la Gloriette - Terrain D86

Commentaires : Terrain à proximité de l'avenue de Pont-Cher (D86)

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 33 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.67527000 / Y: 47.36717800 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524578 / Y: 6698898.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.67527 / Y: 47.367178 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



1er Juin 2016

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

Commentaires : Arrivée de l'eau au milieu du terrain. Fiabilité : fiable.

Altitude calculée de l'eau : 46.55 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Témoignage oral

GÉNÉRAL

Code: CER CHER17 R 33 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema 05/08/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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 - 11/01/2017**

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,016.

Précision horizontale (m): 0,008.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 46.550 m Altitude calculée de l'eau (en m): 46.55 m