

Commune: TOURS

Parc de la Gloriette - Plan

Commentaires : Panneau représentant le plan du parc

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 40 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.67270000 / Y: 47.36820300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524387.49 / Y: 6699017.74 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6727 / Y: 47.368203 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 : 46.77 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau de la trace sur le bois annonçant le plan du parc. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_40_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

05/08/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non 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: Nivellement direct

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) : 46.770 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.77