

Commune : **TOURS** | Rivière : **Le Cher**

Parc de la Gloriette - Terrain D86

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-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 Altitude calculée de l'eau : **46.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

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

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_33_1 **Date de mise à jour** : 05/08/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema 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 : 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 - 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