



Commune : TOURS

Rivière : Le Cher

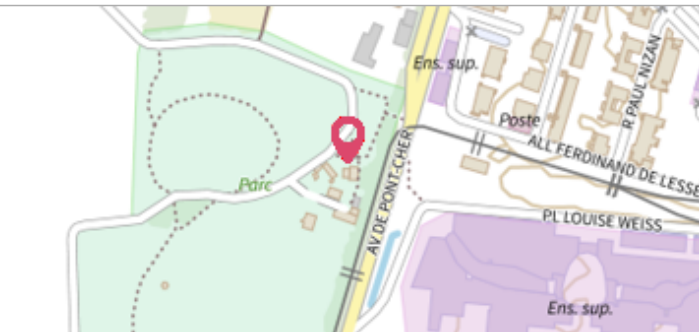
Parc de la Gloriette - Terrain D86

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

Site (source : 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**1^{er} Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **46.55 m**

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 :****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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
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 nivellage :** Précision verticale (m) : 0,016.
Précision horizontale (m) : 0,008.**Référence nivélée :** 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)