

Commune : **CHAMPTOCE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Rue de la Courtille****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** SPCMLA_S_53**Date de mise à jour :** 02/10/2018**Auteur :** SPC MLA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.86253300 / Y: 47.41008840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 408844 / **Y:** 6708204.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.862533 / Y: 47.4100884**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** SPCMLA_R_53_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

23/10/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDT DU MAINE-ET-LOIRE - 09/02/2018****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDT 49**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDT 49**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement DDT49**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.3

Commune : **CHAMPTOCE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Rue de la Courtille

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : SPCMLA_S_53 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.86253300 / Y: 47.41008840
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 408844 / Y: 6708204.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.862533 / Y: 47.4100884
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

1936 Altitude calculée de l'eau : **16.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_53_2 Date de mise à jour : 23/10/2018
 Auteur : SPC MLA



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDT DU MAINE-ET-LOIRE - 09/02/2018

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDT 49

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Organisme : DDT 49
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement DDT49
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 13.830 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.270 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.1

Commune : **CHAMPTOCE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Rue de la Courtille

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : SPCMLA_S_53 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

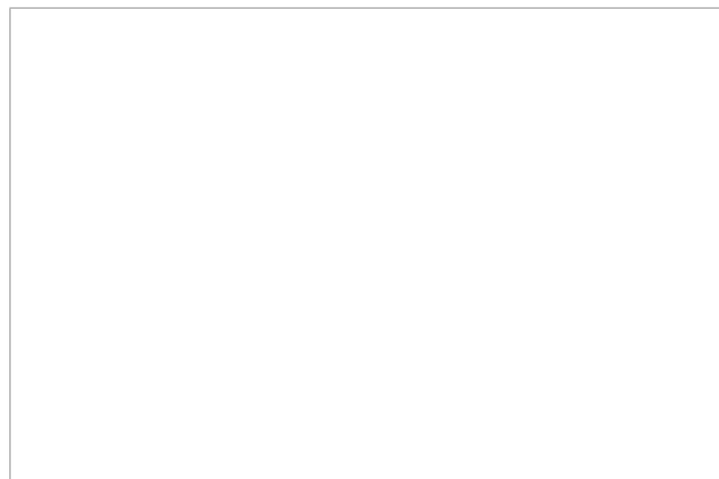
Coordonnées WGS84 : X: -0.86253300 / Y: 47.41008840
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 408844 / Y: 6708204.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.862533 / Y: 47.4100884
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

1982 Altitude calculée de l'eau : **15.86 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_53_3 Date de mise à jour : 23/10/2018
 Auteur : SPC MLA



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDT DU MAINE-ET-LOIRE - 09/02/2018

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDT 49

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Organisme : DDT 49
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement DDT49
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 13.830 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.030 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.86