

Commune : **GANNAY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

## Domaine de Champfort

**Commentaires :** Sur un des batiments du domaine de Champfort. Ces repères figurent sur le PSS et sur l'atlas des zones inondables de la DDE 58. Trait crue d'octobre 1893 non connu par le propriétaire. Pas possible de vérifier en 2021

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

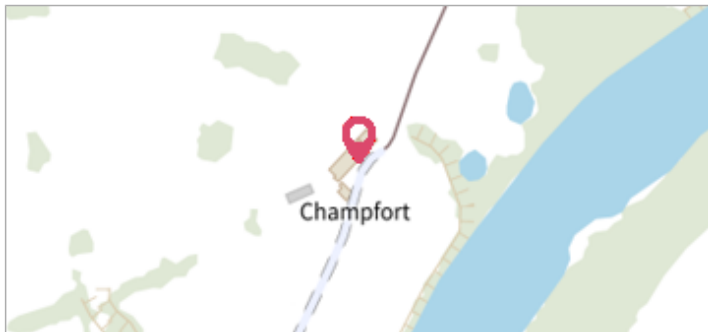
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_957**Date de mise à jour :** 08/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.62110120 / Y: 46.74796500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 747415 / Y: 6627725.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6211012 / Y: 46.747965**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

## 26 Septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **200.42 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_957\_1943**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

19/11/2018

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 58

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 58**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 200.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 200.42

Commune : **GANNAY-SUR-LOIRE**

## Domaine de Champfort

Rivière : **La Loire**

**Commentaires :** Sur un des batiments du domaine de Champfort. Ces repères figurent sur le PSS et sur l'atlas des zones inondables de la DDE 58. Trait crue d'octobre 1893 non connu par le propriétaire. Pas possible de vérifier en 2021

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

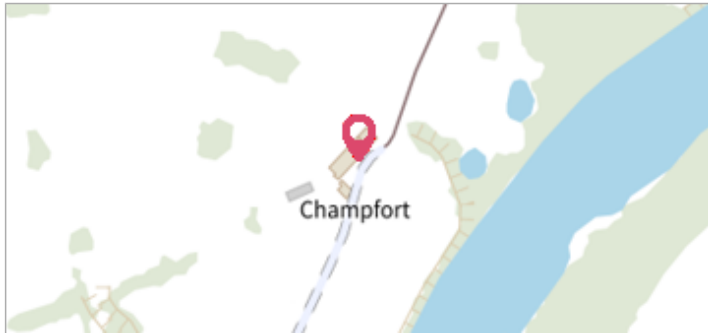
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_957**Date de mise à jour :** 08/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.62110120 / Y: 46.74796500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 747415 / Y: 6627725.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6211012 / Y: 46.747965**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

### 10 Octobre 1893

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **199.43 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_957\_1944**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/11/2018

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 58

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 58**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 199.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 199.43