

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**Rue Génada, n°16 et 18**

**Commentaires** : Façade commune aux n°16 et 18, au niveau des fenêtres.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4203      **Date de mise à jour** : 01/04/2020  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31752310 / Y: 46.85664000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 648004 / Y: 6639833.03  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3175231 / Y: 46.85664  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Gauche

**Mai 1958**      Altitude calculée de l'eau : **138.67 m**

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

**Commentaires** : Arrivée au niveau du gond de la fenêtre.

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_4203\_6614      **Date de mise à jour** : 09/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : CETE Normandie - Centre  
**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)** : 138.670 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.67

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**Rue Génada, n°16 et 18**

**Commentaires** : Façade commune aux n°16 et 18, au niveau des fenêtres.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4203      **Date de mise à jour** : 01/04/2020  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31752310 / Y: 46.85664000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 648004 / Y: 6639833.03  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3175231 / Y: 46.85664  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Gauche

**Novembre 1960**      Altitude calculée de l'eau : **137.68 m**

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

**Commentaires** : Arrivée sous le rebord de la fenêtre

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_4203\_6613      **Date de mise à jour** :  
**Auteur** : SPC LCI      09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2014)

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : CETE Normandie - Centre  
**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)** : 137.680 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 137.68