

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


Vue du site en 2013 (source : Google Street View)

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.67 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Arrivée au niveau du gond de la fenêtre.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4203\_6614**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

**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** : 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

Photo du recensement d'origine (2014)

	Commune : <b>CHATEAUNEUF-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
	<b>Rue Génada, n°16 et 18</b>	

**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

	<b>Novembre 1960</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>137.68 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Photographie</b>

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

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4203\_6613      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 : 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