

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

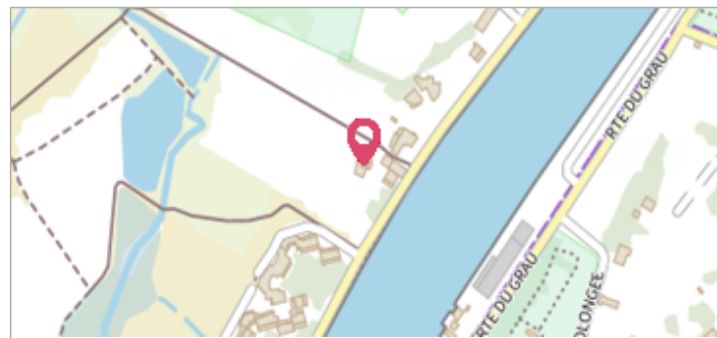
**Rue de la Chaussée, n°28**

**Commentaires** : Fenêtre à droite de la porte d'entrée.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4207      **Date de mise à jour** : 03/04/2020  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31723990 / Y: 46.85724100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647983 / Y: 6639899.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3172399 / Y: 46.857241  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Gauche

**Mai 1958**      Altitude calculée de l'eau : **138.55 m**

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

**Commentaires** : Arrivée au maximum à la deuxième planche

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_4207\_6626      **Date de mise à jour** : 09/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui      **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)** : 138.550 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.55

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

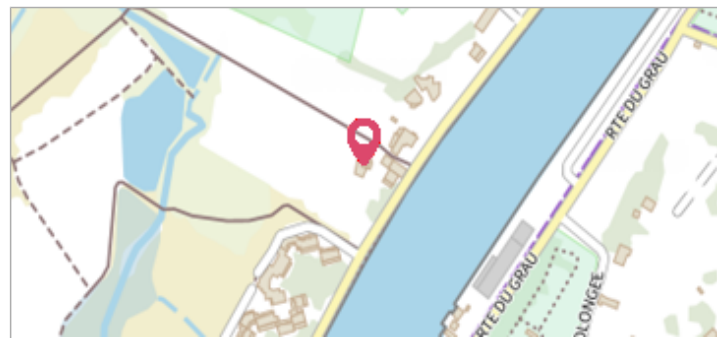
**Rue de la Chaussée, n°28**

**Commentaires** : Fenêtre à droite de la porte d'entrée.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4207      **Date de mise à jour** : 03/04/2020  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31723990 / Y: 46.85724100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647983 / Y: 6639899.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3172399 / Y: 46.857241  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Gauche

**Mai 1958**      Altitude calculée de l'eau : **138.35 m**

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

**Commentaires** : Arrivée au minimum à la première planche.

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_4207\_6625      **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)** : 138.350 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.35