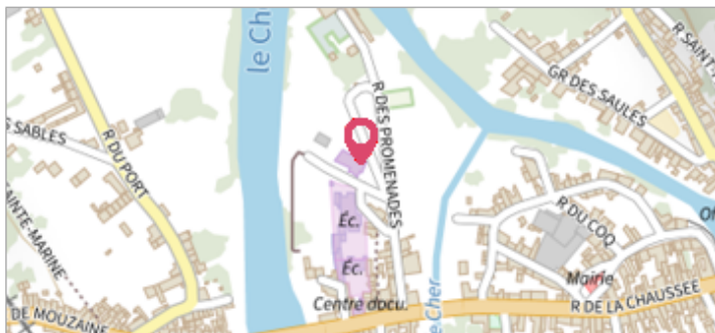


Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Centre socio-culturel Raymond Bailly, Totem de crues****Commentaires** : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé sur la façade abritée, à droite de l'entrée située face au parking.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4192**Date de mise à jour** : 18/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.31429760 / Y: 46.85843900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647760 / Y: 6640034.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3142976 / Y: 46.858439**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**28 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.32 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4192\_6590**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

18/02/2022

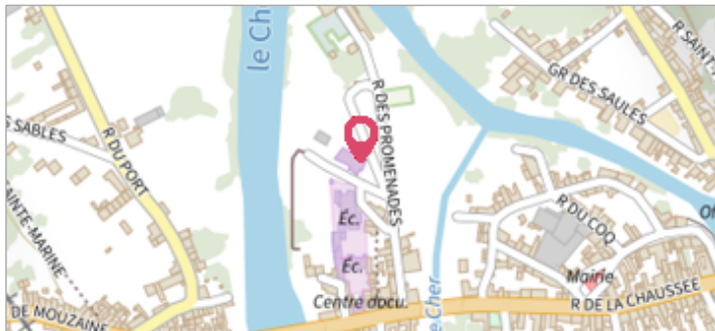


Vue du repère rapprochée en 2021

**MARQUE****Texte** : 28 mai 1977**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 137.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 137.32

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Centre socio-culturel Raymond Bailly, Totem de crues****Commentaires** : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé sur la façade abritée, à droite de l'entrée située face au parking.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4192**Date de mise à jour** : 18/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.31429760 / Y: 46.85843900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647760 / Y: 6640034.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3142976 / Y: 46.858439**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**26 Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.73 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4192\_6589**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

18/02/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

**MARQUE****Texte** : 26 mai 1958**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHÉC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 138.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.73

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

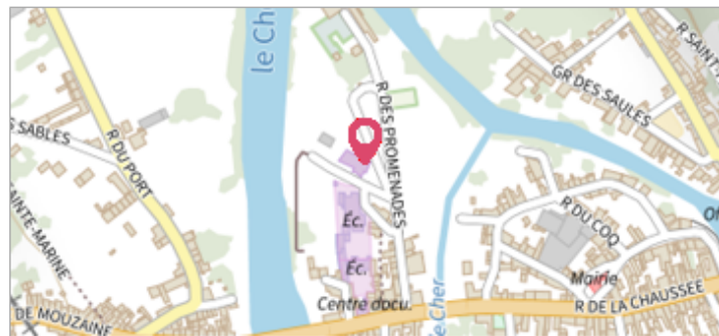
## Centre socio-culturel Raymond Bailly, Totem de crues

**Commentaires** : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 3 repères de crues. Il est situé sur la façade abritée, à droite de l'entrée située face au parking.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4192      **Date de mise à jour** : 18/02/2022  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.31429760 / Y: 46.85843900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647760 / Y: 6640034.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3142976 / Y: 46.858439  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Droite

**5 Mai 1940**      Altitude calculée de l'eau : **139.17 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_4192\_6591      **Date de mise à jour** : 18/02/2022  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

**Texte** : 5 mai 1940  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue      **Repère calculé** : Oui  
**PHÉC** : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**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)** : 139.170 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 139.17