

Commune : **CHERBOURG-EN-COTENTIN** | Rivière : **La Divette**

**Sol de la cours du 31 rue Jules Ferry**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands  
 Code : WEB\_S\_202302013750    Date de mise à jour : 12/11/2025  
 Auteur : SPC.SACN



Cour du 31 rue Jules Ferry

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.64956652 / Y: 49.61290180  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 363991.89 / Y: 6955863.96  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6495665 / Y: 49.6129018  
 Code Hydro: I65-0400    Rive de référence: Gauche

**5 décembre 2010**    Altitude calculée de l'eau : **21.4 m**

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

**Commentaires :** Laisse de crue au sol dans la cour pavée derrière la maison.

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202302014436    Date de mise à jour : 12/11/2025  
 Auteur : SPC.SACN

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non    État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune



Laisse de crue au sol

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Seine aval - Côtiers normands

**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES CÔTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 26/01/2023**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 21.400 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.4 m