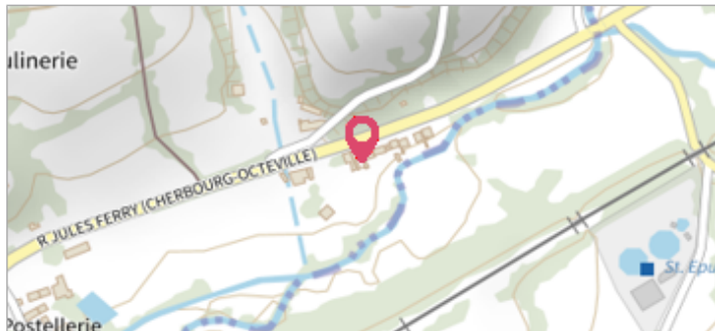


Commune : **CHERBOURG-EN-COTENTIN**Rivière : **La Divette****Sol de la cours du 31 rue Jules Ferry****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202302013750 **Date de mise à jour :** 12/11/2025**Auteur :** SPC.SACN

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**31 décembre 2022**Altitude calculée de l'eau : **20.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Laisse de crue au sol dans le jardin derrière la maison en contrebas de la cour pavée.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202302014702**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**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** 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) :** 20.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.36 m