

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

**Porte d'entrée du 25 rue Jules Ferry**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** DIVETTE10\_S\_0002      **Date de mise à jour :** 01/02/2023  
**Auteur :** SPC.SACN



25 rue Jules Ferry

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.64919900 / Y: 49.61317700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 364020.22 / Y: 6955892.97  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.649199 / Y: 49.613177  
**Code Hydro:** I65-0400      **Rive de référence:** Gauche

**5 Décembre 2010**      Altitude calculée de l'eau : **21.45 m**

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

**Commentaires :** Repérage effectué par la CUC

**GÉNÉRAL**

**Code :** DIVETTE10\_R\_0002\_a      **Date de mise à jour :** 01/02/2023  
**Auteur :** SPC.SACN



25 rue Jules Ferry (photo CUC)

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : PAPI DIVETTE ET TROTTEBEC 2014 (ISL) - 04/03/2014**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** ISL

**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LA CUC**

**Méthode :** Inconnue  
**Organisme :** Communauté Urbaine de Cherbourg  
**Commentaires sur le nivellement :** Méthode non décrite  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 21.450 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.45