



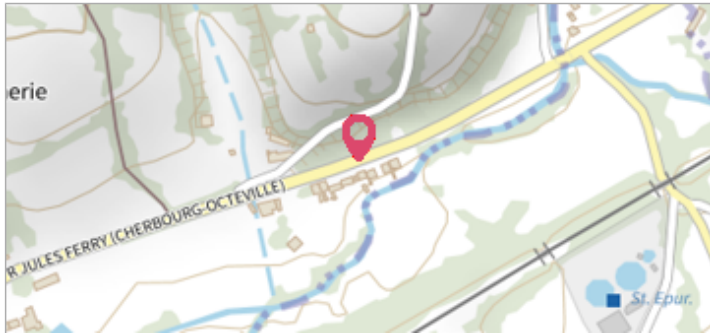
Commune : CHERBOURG-EN-COTENTIN

## Porte d'entrée du 25 rue Jules Ferry

Rivière : La Divette

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Repérage effectué par la CUC

### GÉNÉRAL

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

01/02/2023



25 rue Jules Ferry (photo CUC)

**Altitude calculée de l'eau :** **21.45 m****Nature du repère :** **Laisse d'inondation**

### 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 nivelllement :** Méthode non décrite**Référence nivellée :** 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 m