

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

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(s) :** 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