

Commune : **CHERBOURG-EN-COTENTIN**Rivière : **La Divette****50 route de la Vallée de Quicampoix****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** DIVETTE10_S_0006**Date de mise à jour :** 19/01/2017**Auteur :** SPC.SACN

50 route de la Vallée de Quicampoix (photo CUC)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.62517700 / Y: 49.62082500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 365804.03 / Y: 6956640.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.625177 / Y: 49.620825**Code Hydro:** I65-0400**Rive de référence:** Droite**5 Décembre 2010**Altitude calculée de l'eau : **15.85 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_0006_a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

02/09/2019

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) :** 15.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.85 m

50 route de la Vallée de Quicampoix (photo CUC)