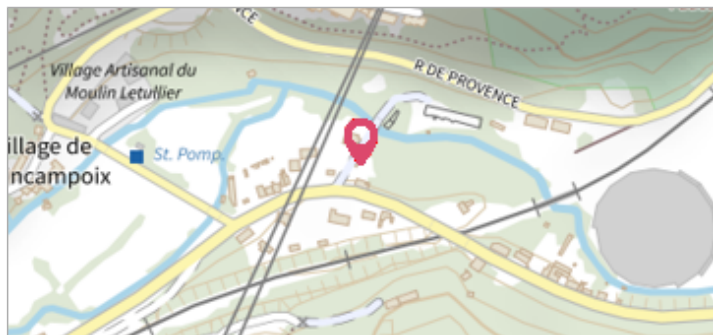


Commune : **CHERBOURG-EN-COTENTIN**Rivière : **La Divette****50 route de la Vallée de Quicampoix****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** DIVETTE10\_S\_0005**Date de mise à jour :** 19/01/2017**Auteur :** SPC.SACN

50 route de la Vallée de Quicampoix (photo CUC)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.62523700 / Y: 49.62088000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 365800.06 / Y: 6956647.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.625237 / Y: 49.62088**Code Hydro:** I65-0400**Rive de référence:** Droite**5 Décembre 2010**Altitude calculée de l'eau : **15.94 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\_0005\_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) :** 15.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.94

50 route de la Vallée de Quicampoix (photo CUC)