



Commune : CHERBOURG-EN-COTENTIN

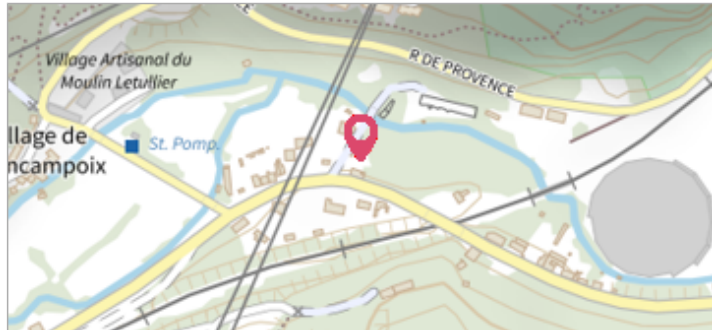
50 route de la Vallée de Quicampoix

Rivière : La Divette

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **15.85 m****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



50 route de la Vallée de Quicampoix (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 niveling :** Méthode non décrite**Référence nivélée :** 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