



Commune : CHERBOURG-EN-COTENTIN

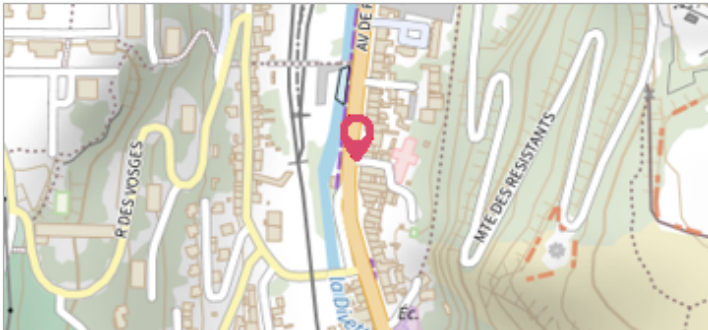
Vitrine, 181 avenue de Paris

Rivière : La Divette

1

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** DIVETTE10_S_0008**Date de mise à jour :** 01/02/2023**Auteur :** SPC.SACN

181 avenue de Paris

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.61806200 / Y: 49.62874600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 366369.07 / Y: 6957490.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.618062 / Y: 49.628746**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 :** 4.9 m**Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Repérage effectué par la CUC

GÉNÉRAL

Code : DIVETTE10_R_0008_a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

02/09/2019



181 avenue de Paris (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 nivelllement :** Niveau terrain naturel estimé avec la litto 3D + hauteur mesurée par rapport au terrain naturel**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.9 m