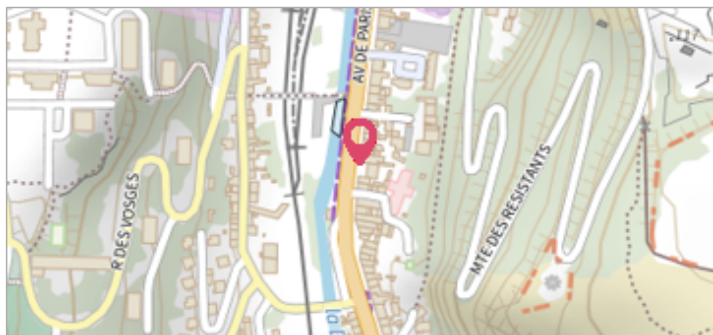


Commune : **CHERBOURG-EN-COTENTIN**Rivière : **La Divette****Façade , 175 avenue de Paris****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** DIVETTE10_S_0010**Date de mise à jour :** 17/09/2024**Auteur :** SPC.SACN

175 avenue de Paris

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.61797200 / Y: 49.62898400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 366377.11 / Y: 6957516.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.617972 / Y: 49.628984**Code Hydro:** I65-0400**Rive de référence:** Droite**05 décembre 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Repérage effectué par la CUC**GÉNÉRAL****Code :** DIVETTE10_R_0010_a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

04/09/2025



175 avenue de Paris (photo CUC)

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**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 :** Niveau terrain naturel estimée avec la litto 3D + hauteur mesurée par rapport au terrain naturel**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.7