

Commune : **CHERBOURG-EN-COTENTIN**Rivière : **La Divette****Sol du jardin, Chemin du Vieux Moulin.****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202302010339**Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** SPC.SACN

Chemin du Vieux Moulin.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.66250618 / Y: 49.60924090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 363033.83 / Y: 6955512.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6625062 / Y: 49.6092409**Code Hydro:** I65-0400**Rive de référence:** Gauche**31 Décembre 2022**Altitude calculée de l'eau : **22.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Laisse de crue au sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202302011000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

01/02/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES CÔTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 26/01/2023****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellement :** La précision instrumentale est mauvaise: +/- 15 cm.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.6

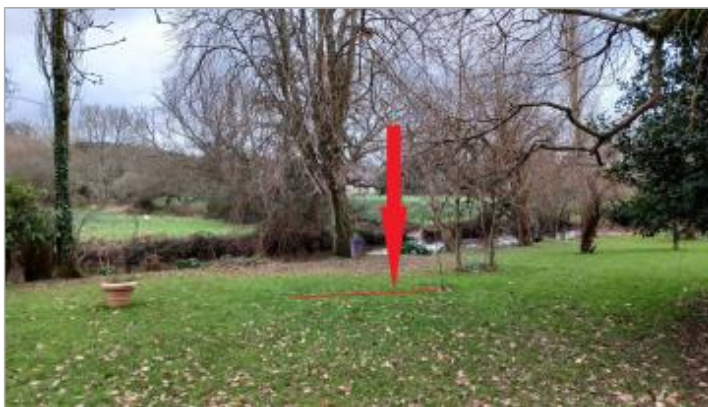
Laisse de crue au sol.

Commune : **CHERBOURG-EN-COTENTIN**Rivière : **La Divette****Sol du jardin, Chemin du Vieux Moulin.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtièrs Normands**Code :** WEB\_S\_202302010339**Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** SPC.SACN

Chemin du Vieux Moulin.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.66250618 / Y: 49.60924090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 363033.83 / Y: 6955512.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6625062 / Y: 49.6092409**Code Hydro:** I65-0400**Rive de référence:** Gauche**5 Décembre 2010**Altitude calculée de l'eau : **23.04 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Laisse de crue au sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202302010729**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

01/02/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune

Laisse de crue au sol dans le jardin.

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Seine aval - Côtièrs normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES CÔTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 26/01/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtièrs normands**Commentaires sur le nivellement :** La précision instrumentale est mauvaise: +/- 15 cm.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.04