

Commune : **HERMANVILLE**Rivière : **La Vienne****Lampadaire, Impasse de La Vienne.**

Commentaires : Le Lampadaire se situe au niveau de l'entrée de la propriété situé au 1 Impasse de la Vienne. 3 sites ont été répertoriés dans l'Impasse, deux en zone privée et un au sol en zone publique. Les trois nivellements sont très proches en altitude, on a choisi de reporter le repère sur un support vertical situé en zone publique.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiens Normands**Code :** WEB_S_202307210957 **Date de mise à jour :** 30/08/2023**Auteur :** SPC.SACN

Vue du site depuis la rue

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.98895351 / Y: 49.81937900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555185.51 / Y: 6970792.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9889535 / Y: 49.819379**Code Hydro:** G4100600 **Rive de référence:** Droite**18 Juin 2023**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **40.29 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laissez de crues voisines reporté sur le lampadaire à 13 cm/sol. L'eau est arrivée par ruissellement d'un thalweg sec.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202307211643**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

28/08/2023



Laisse de crue sur le lampadaire

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**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 COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 17/07/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol à la base du poteau.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.29 m