

Commune : **HESDIGNEUL-LES-BOULOGNE**Rivière : **Le ruisseau d'Ecames****Façade de la maison au 20 Place Pauchet.****Commentaires** : Le site est sur la façade "Sud" (celle donnant sur la rue) au niveau de la droite (en regardant la maison) de la large fenêtre de cette façade.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : WEB_S_202311271021 **Date de mise à jour** : 17/01/2024**Auteur** : SACN_FD

Vue depuis la rue

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.67722839 / Y: 50.65490450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 606300.72 / Y: 7062784.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6772284 / Y: 50.6549045**Code Hydro**: E5310650 **Rive de référence**: Droite**14 Novembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.09 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 48 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202311271625**Date de mise à jour** :**Auteur** : SACN_FD

17/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 15/11/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm. Le GPS ne capté pas au niveau de la façade, le point GPS a été pris à 2/3 mètres de la façade sur la pelouse en face du site, j'ai estimé la différence d'altitude avec le pied du mur - 5 cm valeur prise en compte dans l'altitude de référence.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au pied de la façade.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.09