

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 :** 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