

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

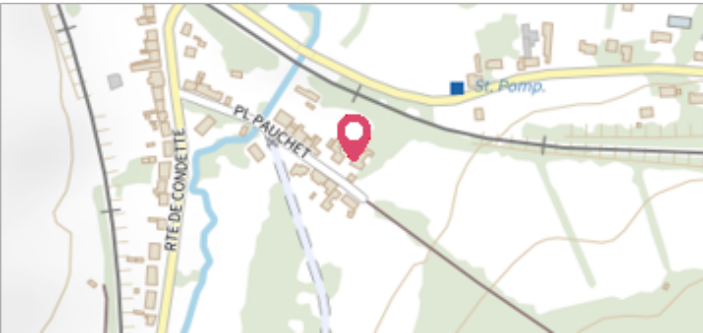
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : WEB_S_202311271021

Date de mise à jour : 17/01/2024

Auteur : SACN_FD



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****Commentaires :** Laisse de crue à 48 cm/sol.Altitude calculée de l'eau : **13.09 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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 nivelllement :** 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 nivellée :** 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