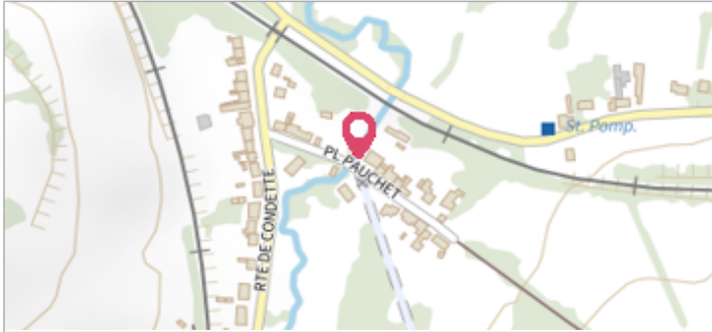


Commune : **HESDIGNEUL-LES-BOULOGNE**Rivière : **Le ruisseau d'Ecames****Muret jouxtant le portail au n°6 Place Pauchet****Commentaires** : Il s'agit d'un muret de briques rouges surmonté d'une coiffe en tuile qui se trouve sur la droite du portail (en faisant face à la cour de la maison) à proximité d'un boîtier électrique et d'une boîte aux lettres.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Artois-Picardie**Code** : WEB_S_202311295944 **Date de mise à jour** : 17/01/2024**Auteur** : SACN_FD

Vue de la rue

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.67614900 / Y: 50.65526960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 606224.95 / Y: 7062826.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.676149 / Y: 50.6552696**Code Hydro**: E5310650 **Rive de référence**: Droite**14 Novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **13.24 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Laisse de crue à 140 cm/sol.

Dans un premier temps sur témoignage le niveau atteint était situé sous la coiffe, mais suite à un autre témoignage et par comparaison (qui confirme) avec une laisse bien visible situé à 5 mètres de distance, le niveau est situé à hauteur du haut de la coiffe en tuile.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202311291207**Date de mise à jour** :**Auteur** : SACN_FD

29/11/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**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: +/- 3 cm**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au pied du muret.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.24

Laisse de crue au niveau du haut du muret.