

Commune : **HESDIGNEUL-LES-BOULOGNE**Rivière : **Le ruisseau d'Ecames****Sol de la route au niveau du n°13 Place Pauchet.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Artois-Picardie**Code :** WEB\_S\_202311274521 **Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SACN\_FD

Vue depuis le bas de la rue.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.67709316 / Y: 50.65472950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 606290.82 / Y: 7062764.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6770932 / Y: 50.6547295**Code Hydro :** E5310650 **Rive de référence :** Droite**14 Novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **12.53 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue au sol.

Question sur la date de la crue qui correspond à cette laisse, voir explications dans la partie nivellement.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202311270901**Date de mise à jour :****Auteur :** SACN\_FD

29/11/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**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 point de mesure a été pris au niveau de la pointe de la flèche.

L'altitude de ce repère correspond au relevés voisin de la crue (antérieure) du 10 novembre 2023.

Mais le repère aurait dû disparaître avec la crue du 14/11 (plus forte) et du coup, dans ce cas, ou est la laisse du 14/11.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.53 m

Laisse de crue au sol