

Prélèvement le : **04/03/2024** par : Collège-LP d'Atuona de : Atuona - HIVA OA Académie : Polynésie-Fra

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : Taaoa	Position GPS : -9,831944
	Commune : HIVA OA	Granulométrie majoritaire : Sables fins [20µm]
Pas de photo	Département : 98741	Longueur transect (m) : 50
	Sous région marine : Autre	

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Est, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche, baignade, activités nautique
- **Localisation :** A 7km d'un petit village (1500 habitants) et à 15km d'un petit port.
- **Fréquence de nettoyage :** manuel, une fois par mois (ou tous les 2 mois)
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** "Pas de condition météo particulière"

Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

Macrodéchets collectés

Pas de photo

Sur le site :

Présence totale : **2928** déchets/100m

Poids : **24** kg déchets/100m

Volume : **180** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

108 sites étudiés

Médiane : **328** déchets/100m

[Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

Diversité des matériaux

Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **2894** déchets/100m

Typologie de plastiques

Pourcentage de déchets plastiques

*PUU : plastique à usage unique

Nombre de déchets plastiques sur 100m

Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)

Quelques macroplastiques cibles