

Prélèvement le : 31/01/2023 par : Collège Léon Boujot de : Porto Vecchio Académie : Corse

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Cala Verde

Commune : Porto Vecchio

Département : Corse du Sud

Sous région

marine: mer Méditerranée

Position GPS: 41,6042539

Granulométrie 9,2857831

Sables grossiers

Longueur transect

(m): 50



 \bullet Orientation, Vents dominants, Courants dominants : \qquad E, NE, E

• Usage et fréquentation : Balade (annuel) et baignade plutôt saisonnière.

Localisation : A 1km d'une petite ville
 Fréquence de nettoyage : Pas de nettoyage

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Pluie et vent la semaine précédente

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

Macrodéchets collectés





Présence totale : 1234 déchets/100m
Poids : 17 kg déchets/100m
Volume : 50 L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

96 sites étudiés

Médiane : **328** déchets/100m [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

Diversité des matériaux Textile 1% Papier/carton 5% Bois 2% Métal 17% Verre 5%

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



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

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

Plastique: Mégots 47,0% Métal : Capsule 13.0% Plastique: Fragment non identifiable en plastique (2,5 - 50cm) 5.8% Verre: Bouteille (inclus fragments) 5,3% Papiers/cartons: Autre objet (veuillez préciser) 4.2% 0% 10% 30% 40% 20% 50%

Quelques macroplastiques cibles



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23 Notice FM.pdf