

Prélèvement le : 30/11/2023 par : Lycée Carnot de: Cannes Académie: Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Plage de la petite fontaine

Commune: Théoules sur Mer

Département : Alpes Maritimes

Sous région

Mer Méditerranée marine:

Position GPS: 43°30'22.03 N 6°56'47,80 E Granulométrie

Sables grossiers majoritaire:

Longueur transect

60 (m):



• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : N, N/A, N/A Annuel: balade et baignade: saisonnier • Usage et fréquentation : A quelques centaines de mètres du centre-ville Pas de nettoyage en basse saison • Fréquence de nettoyage :

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Forte pluie les jours précédents

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

Macrodéchets collectés



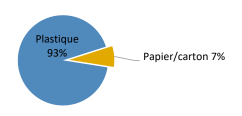
Sur le site :

Présence totale : 90 déchets/100m Poids: 79,75 kg déchets/100m Volume: 0 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

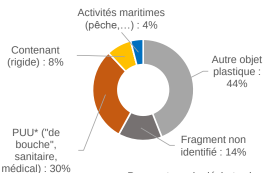
Diversité des matériaux



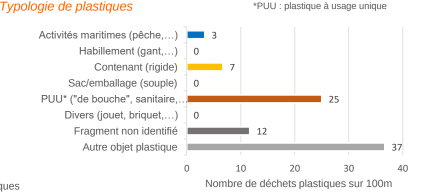
*PUU: plastique à usage unique

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

Présence totale en déchets plastiques : 83 déchets/100m

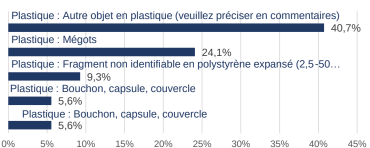


Pourcentage de déchets plastiques



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



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