

Prélèvement le : **29/11/2023** par : Lycée Carnot

de : Cannes

Académie : 23

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage de la petite fontaine  
**Commune :** Théoule sur mer  
**Département :** 6  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 43°30'22,03 N  
**Granulométrie majoritaire :** 6°56'47,80 E  
**Sables grossiers [C]**  
**Longueur transect (m) :** 60



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, 0, 0
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et baignade : saisonnier
- **Localisation :** L'une des trois plages de la toute petite station balnéaire de Théoule-sur-Mer. A quelques centaines de mètres du ce
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage en basse saison
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie les jours précédents

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

### Macro-déchets collectés



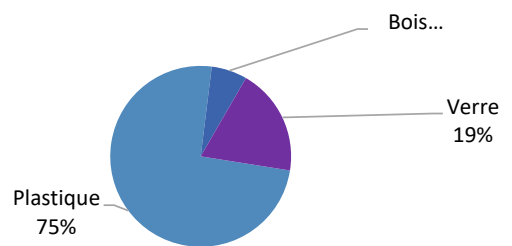
### Sur le site :

Présence totale : **78** déchets/100m  
Poids : **8,33333** kg déchets/100m  
Volume : **6,66667** L déchets/100m

### Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

**108** sites étudiés  
Médiane : **328** déchets/100m  
[Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

### Diversité des matériaux

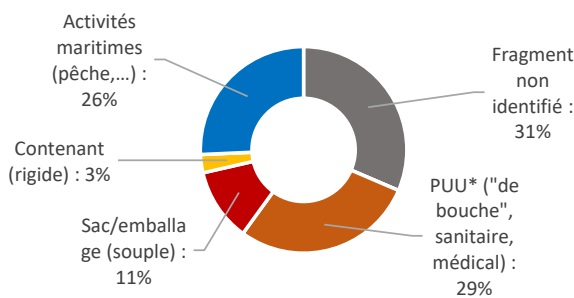


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

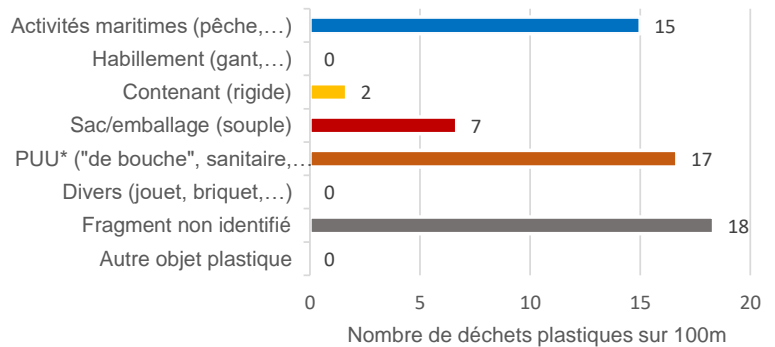
Présence totale en déchets plastiques : **58** déchets/100m

### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

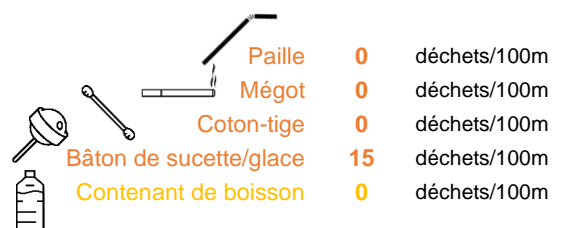
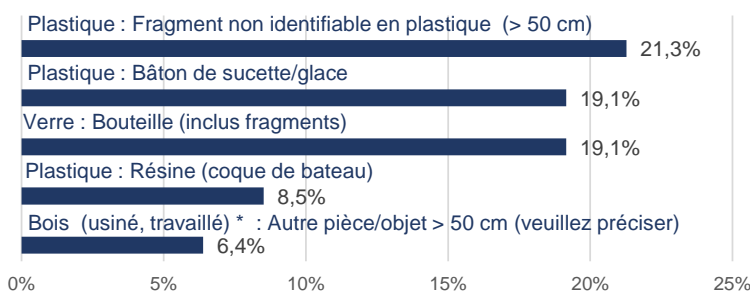


Nombre de déchets plastiques sur 100m

## 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



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : [https://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_FM.pdf)

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)