

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Canoubiers  
**Commune :** Saint-Tropez  
**Département :** 83  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 43,264979  
**Granulométrie majoritaire :** 6,665227 Sables fins [20µm]  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Nord-Ouest, Ouest
- **Usage et fréquentation :** En été, baignade et plaisance
- **Localisation :** A 5 km du village de St-Tropez
- **Fréquence de nettoyage :** quotidiennement en saison estivale par la municipalité
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

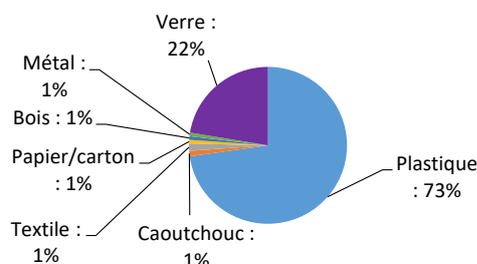
### Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

#### Macro-déchets collectés

Pas de photo

**Sur le site :**  
 Présence totale : **536** déchets/100m  
 Poids : **12** kg déchets/100m  
 Volume : **30** L déchets/100m

#### Diversité des matériaux



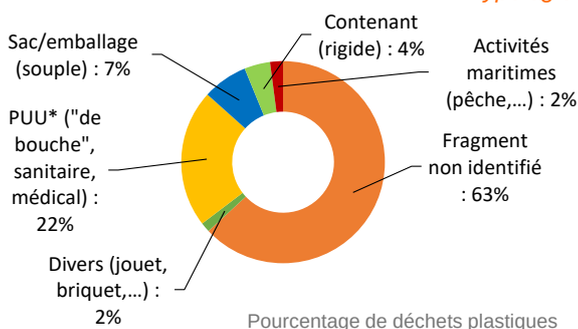
#### Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

**108** sites étudiés  
**328** déchets/100m  
**[0;5061]** déchets/100m

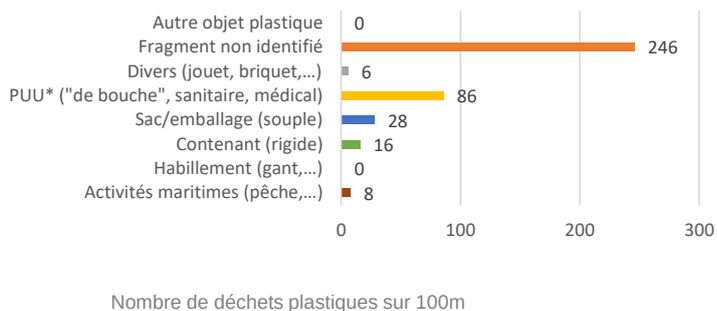
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **390** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

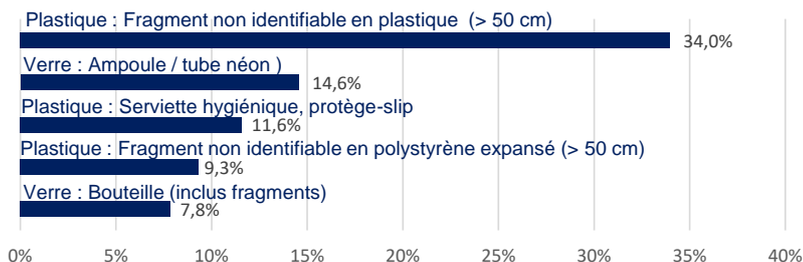


\*PUU : plastique à usage unique



### 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.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)