

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **10/02/2022** par : Collège Paul Bert

de : Capestang

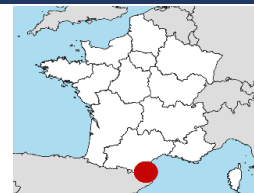
Académie : Montpellier

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage de Sérignan  
**Commune :** Sérignan plage  
**Département :** Hérault  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 43.2533750  
**Granulométrie majoritaire :** 3.3110833 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N, NW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade, balade
- **Localisation :** A 6,7 km d'une petite ville, à 1,24 km d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel en saison estivale et ponctuelle hors période estivale lors d'action menées par des asso
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

### Macro-déchets collectés



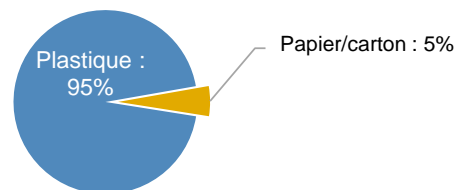
### Sur le site :

**Présence totale :** 38 déchets/100m  
**Poids :** N/A kg déchets/100m  
**Volume :** 2 L déchets/100m

### Diversité des matériaux

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

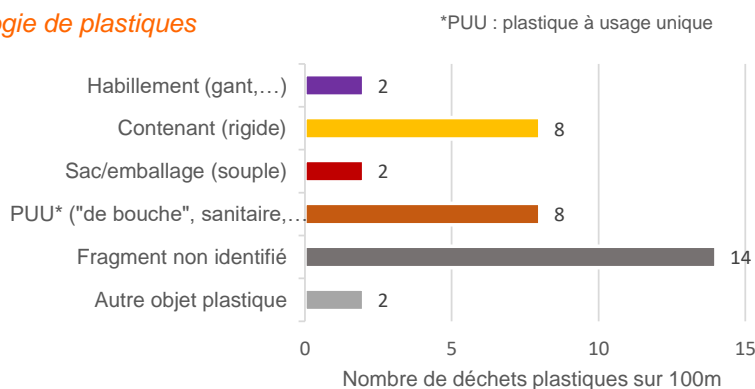
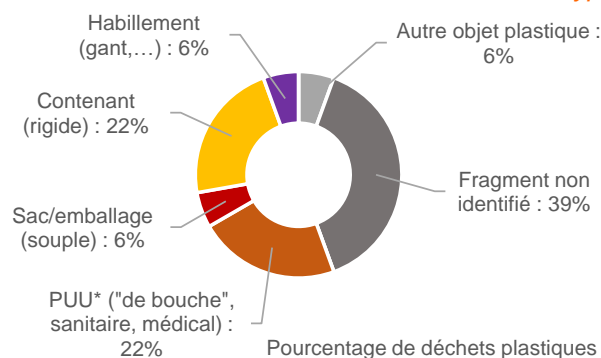
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>



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

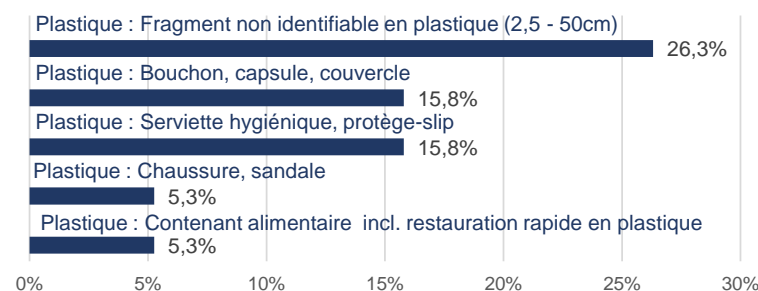
Présence totale en déchets plastiques : **36** déchets/100m

### Typologie de plastiques

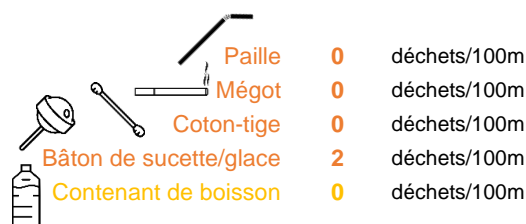


## Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

### 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/2021/12/21-22\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)