

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



**Nom du site :** Moulin des Tours  
**Commune :** Barbaste  
**Département :** 47  
**Cours d'eau :** Moulin des Tours

**Position GPS :** 44.17017  
**Granulométrie majoritaire :** 0.28937 Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 13



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, 0, Nord
- **Usage et fréquentation :** Pêchet et balade
- **Localisation :** Au sein d'un village, au pied d'un monument historique
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel occasionel par la municipalité
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

#### Macro-déchets collectés



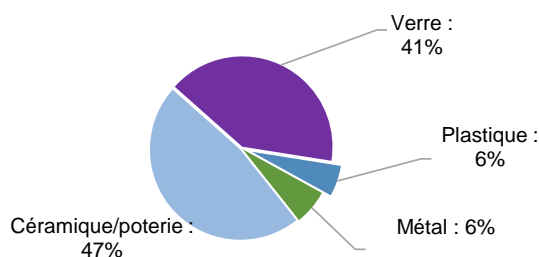
#### Sur le site :

Présence totale : **977** déchets/100m  
 Poids : ##### kg déchets/100m  
 Volume : ##### L déchets/100m

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

**150** sites étudiés  
 Médiane : **220** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

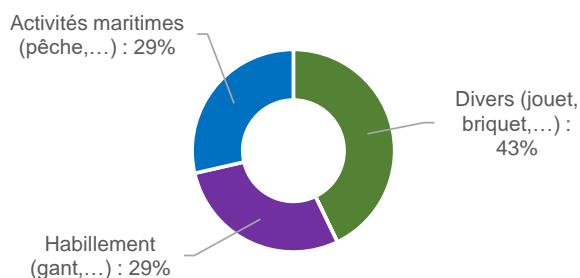
#### Diversité des matériaux



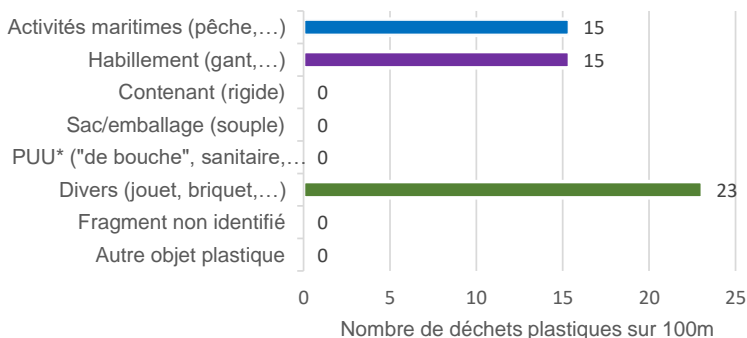
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **54** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

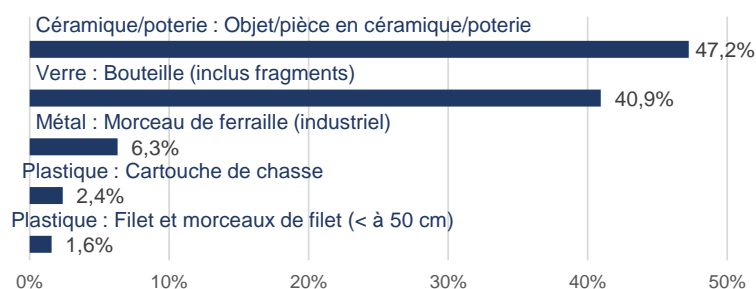


Pourcentage de déchets plastiques

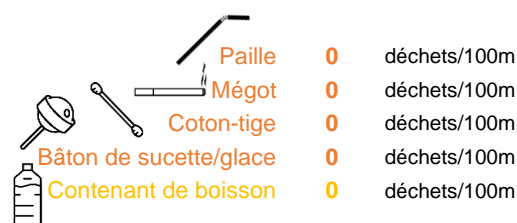


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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