

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Berge de Guilhastrand Granges  
**Commune :** Guilhastrand Granges  
**Département :** 7  
**Cours d'eau :** Le Rhône

**Position GPS :** 44,94171N  
**Granulométrie majoritaire :** 4,88271E  
 Cailloux, Graviers  
**Longueur transect (m) :** 18



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** nord-sud, nord-sud, Sud
- **Usage et fréquentation :** Annuel et saisonnier: Balade
- **Localisation :** Entourer par 2 communes Guilhastrand Granges et Valence. Au nord, A 1 km du Port de l'Epervière et à 2 km de la STE
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par an par la municipalité et les citoyens, en automne.
- **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

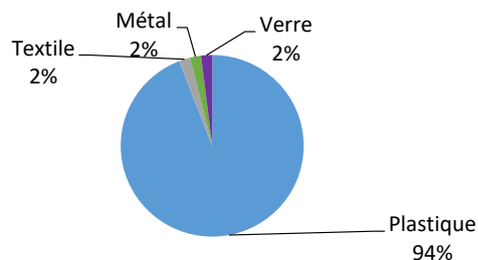


**Sur le site :**  
 Présence totale : **283** déchets/100m  
 Poids : **0,50944444** kg déchets/100m  
 Volume : **1,83** L déchets/100m

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

**150** sites étudiés  
 Médiane : **22** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

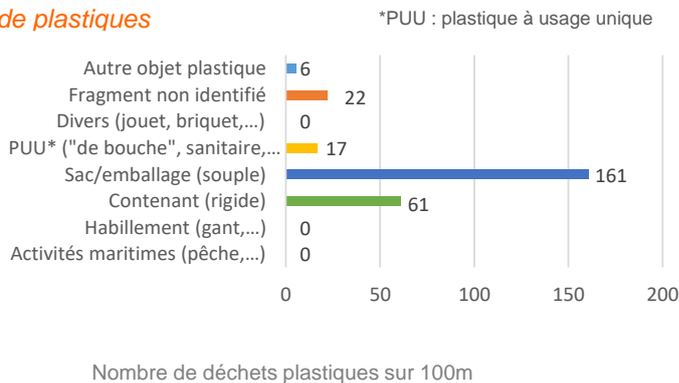
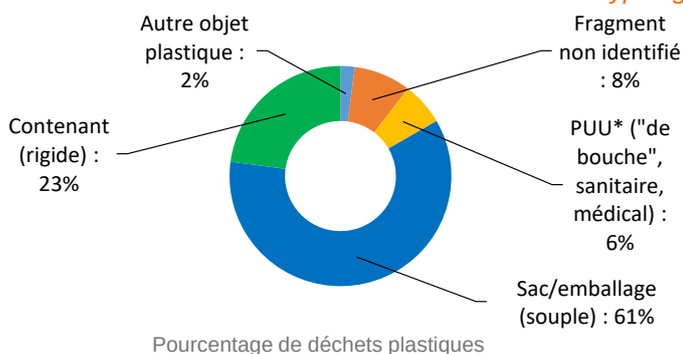
### Diversité des matériaux



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

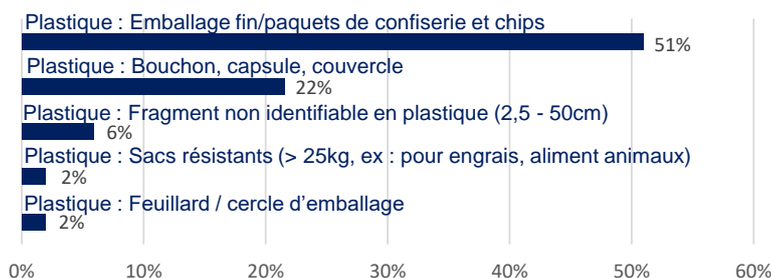
Présence totale en déchets plastiques : **267** déchets/100m

### 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

