

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Pont de Chartreuse

Commune : Grenoble

Département : Isère

Cours d'eau : Isère

Position GPS : 45,11

Granulométrie 544

majoritaire : Argiles

Longueur transect (m) : 15



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel balade, aviron // Saisonnier : Kayak
- **Localisation :** Dans une grande ville, loin d'un port.
- **Fréquence de nettoyage :** manuel
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Niveau de l'eau élevé (saison hiver)

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

Macro-déchets collectés



Sur le site :

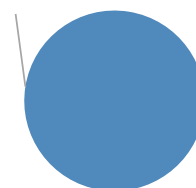
Présence totale : **307** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :

142 sites étudiés
 Médiane : **210** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m

Diversité des matériaux

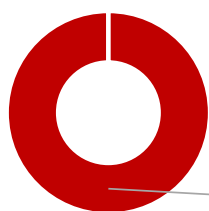
Plastique : 100%



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

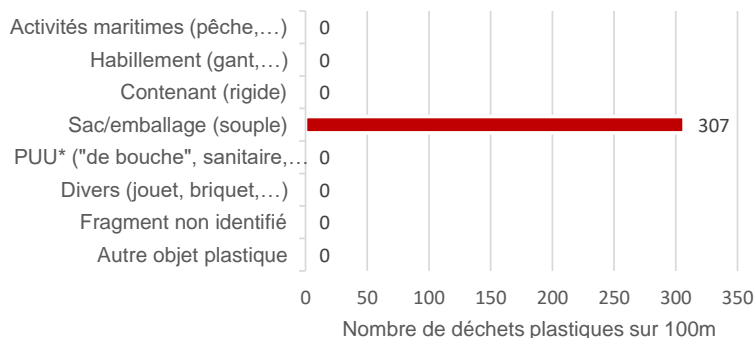
Présence totale en déchets plastiques : **307** déchets/100m

Typologie de plastiques



Sac/emballage (souple) : 100%

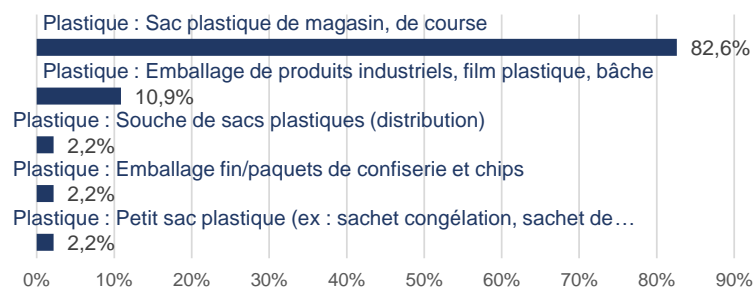
Pourcentage de déchets plastiques



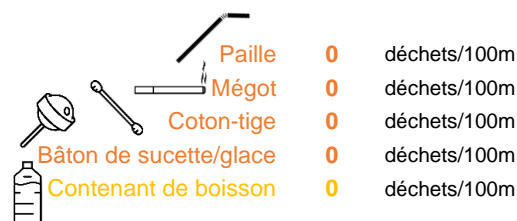
*PUU : plastique à usage unique

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://plastiquealoupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_FI.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)