



Prélèvement le : **22/03/2022** par : Collège Clément Marot de : Lyon 4 Académie : Lyon

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Quai du Rhône Tête d'Or
Commune : Lyon 4
Département : Rhône
Cours d'eau : Rhône

Position GPS : 45.779255
Granulométrie majoritaire : Sables fins
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N, N
- **Usage et fréquentation :** Petite plage au bord du fleuve. Au delà, il y a une piste cyclable.
- **Localisation :** Plein centre ville
- **Fréquence de nettoyage :** Zone protégée mais pas nettoyée.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Très beau temps, chaud et sec.

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

Macrodéchets collectés

Pas de photo

Sur le site :

Présence totale : **200** déchets/100m
 Poids : **5** kg déchets/100m
 Volume : **15** L déchets/100m

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

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

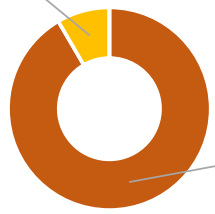
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **120** déchets/100m

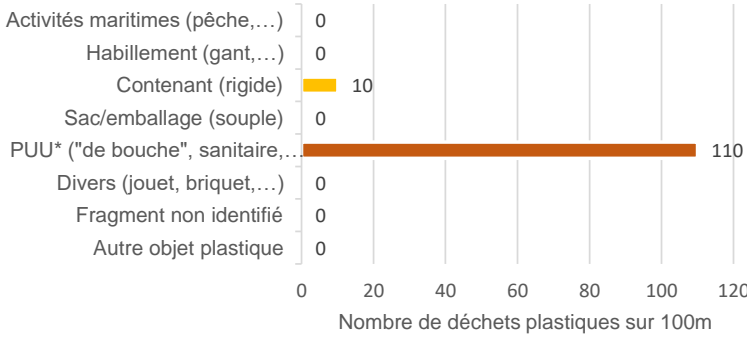
Typologie de plastiques



Contenant (rigide) : 8%

PUU* ("de bouche", sanitaire, médical) : 92%

Pourcentage de déchets plastiques

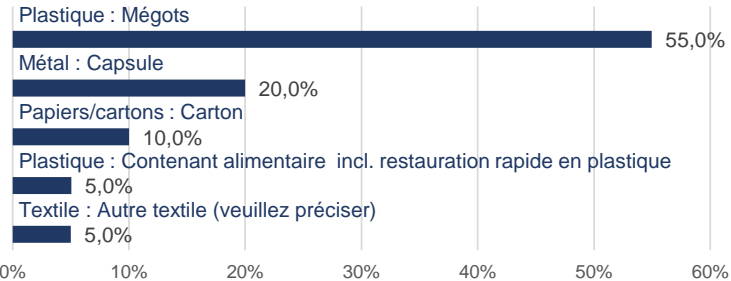


*PUU : plastique à usage unique

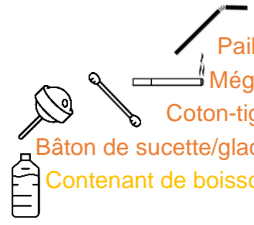
Nombre de déchets plastiques sur 100m

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



Paille	0	déchets/100m
Mégot	110	déchets/100m
Coton-tige	0	déchets/100m
Bâton de sucette/glace	0	déchets/100m
Contenant de boisson	0	déchets/100m