

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



**Nom du site :** Pont de chartreuse  
**Commune :** Grenoble  
**Département :** 38  
**Cours d'eau :** Isère

**Position GPS :** 45.1986111  
**Granulométrie majoritaire :** 5.7338889 Argiles  
**Longueur transect (m) :** 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, E, N/A
- **Usage et fréquentation :** Berge séparée par une haie vive d'un chemin piéton de promenade
- **Localisation :** A proximité immédiate d'une grande ville et à 3 km de trois décharges municipales
- **Fréquence de nettoyage :** 1 à 3 nettoyage citoyen participatif / an.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Neige et pluie de saison, températures froides.

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

#### Macro-déchets collectés



#### Sur le site :

Présence totale : **20** déchets/100m  
 Poids : **6,5** kg déchets/100m  
 Volume : **N/A** 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

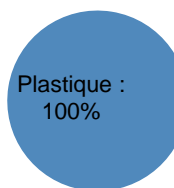
Métal : 0%    Papier/carton : 0%    Céramique/poterie : 0%

Textile : 0%

Bois : 0%

Verre : 0%

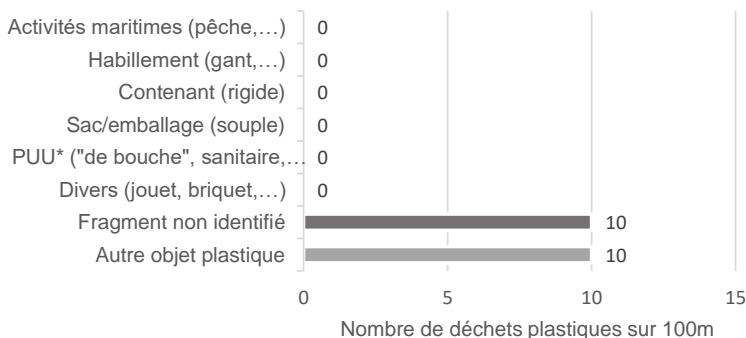
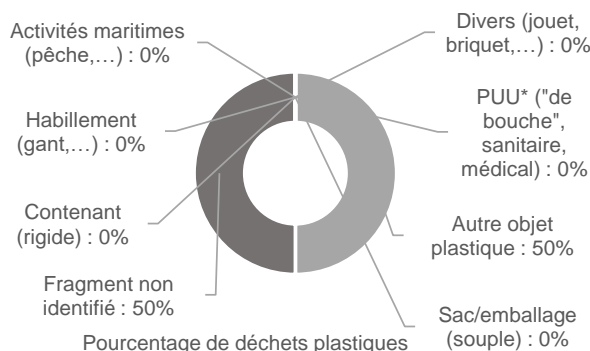
Caoutchouc : 0%



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

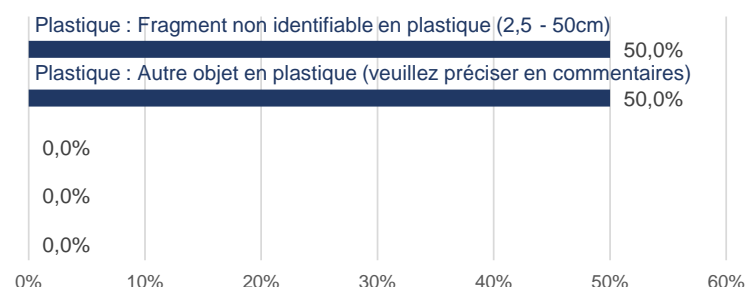
Présence totale en déchets plastiques : **20** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

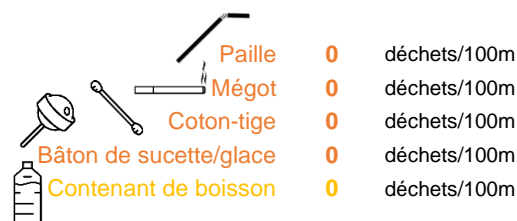


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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