

Prélèvement le : **28/01/2022** par : La Salle Sainte Chrétienne de : Sarreguemines Académie : Nancy-Metz

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Berge de Sarreinsming  
**Commune :** Rémeling  
**Département :** Moselle (57)  
**Cours d'eau :** La Sarre

**Position GPS :** 49,088915  
**Granulométrie majoritaire :** 7,099088 Végétalisé  
**Longueur transect (m) :** 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** E, N/A, S
- **Usage et fréquentation :** Très peu fréquenté sauf par les pêcheurs
- **Localisation :** A 6km d'une ville et une route à moins de 50m
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage du site
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

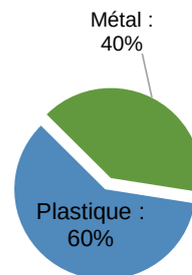
### Macrodéchets collectés



### Sur le site :

Présence totale : **75** déchets/100m  
 Poids : **0,25** kg déchets/100m  
 Volume : **0,9** L déchets/100m

### Diversité des matériaux



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

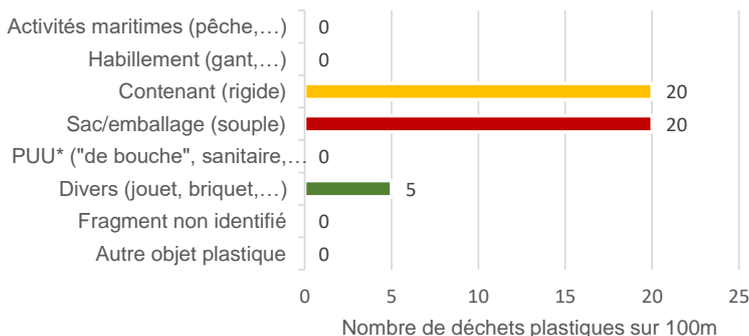
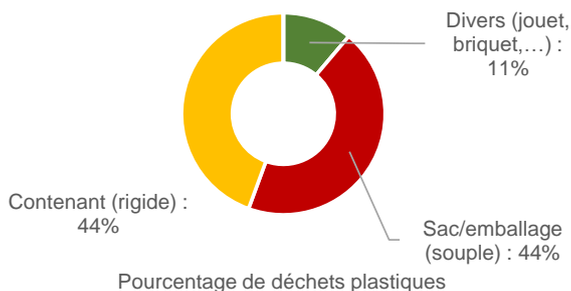
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **45** déchets/100m

### Typologie de plastiques

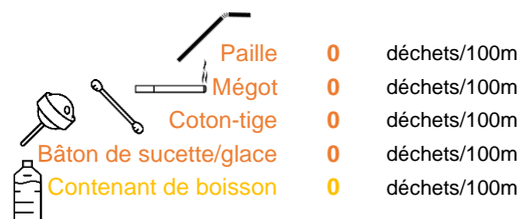
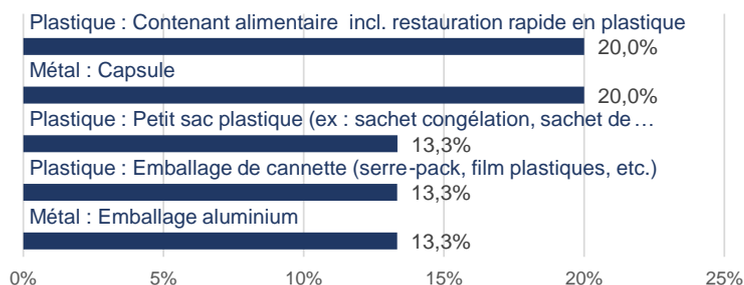
\*PUU : plastique à usage unique



## 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://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)