

Prélèvement le : **03/02/2022** par : Collège du Val de Saône de : Montceaux Académie : Lyon

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Berge de Guéreins  
**Commune :** Guéreins  
**Département :** Ain  
**Cours d'eau :** Saône

**Position GPS :** 46.1018685  
**Granulométrie majoritaire :** Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, activité nautique et pêche / Saisonnier : balade, activité nautique et pêche
- **Localisation :** A 3km d'un village
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **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



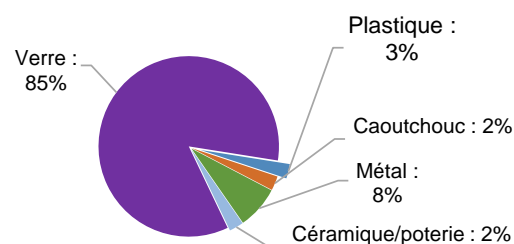
### Sur le site :

Présence totale : **390** déchets/100m  
 Poids : **1,86** kg déchets/100m  
 Volume : **1,5** 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

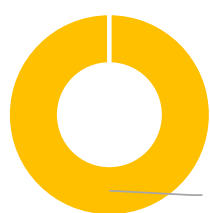


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **10** déchets/100m

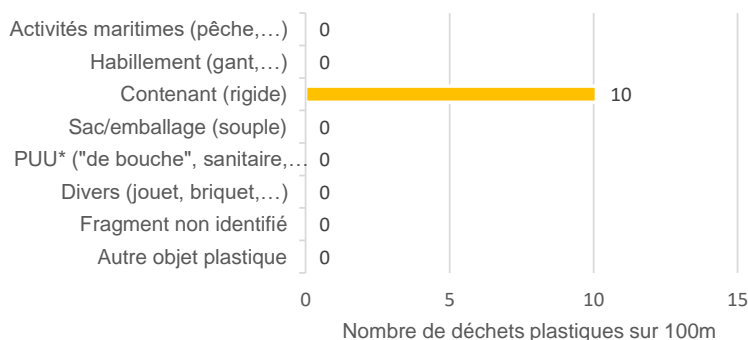
### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



Contenant (rigide) : 100%

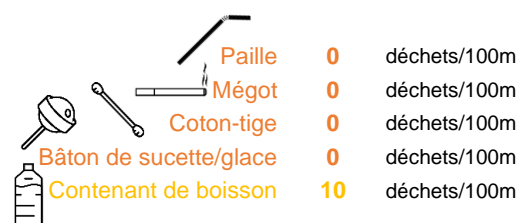
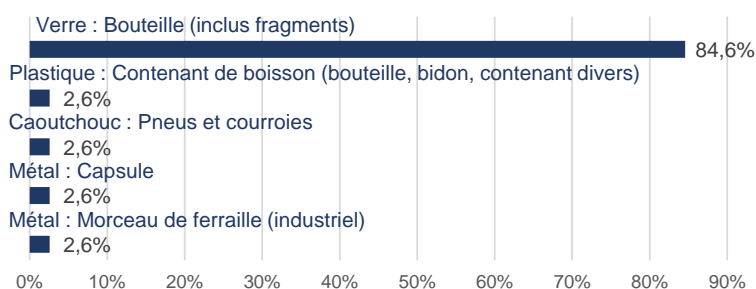
Pourcentage de déchets plastiques



## 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\\_Notic...](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notic...)

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)