03/10/2023 par : Collège du Lignon Académie : Clermont-Ferr Prélèvement le : de: Le Chambon sur Lignon

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

Nom du site: La plage du Chambon sur Lie Commune : Le Chambon sur Lignon

Département : 43

Cours d'eau : Rivière le Lignon

45,052222 Position GPS: 4,318055556 Granulométrie

majoritaire:

Longueur transect 51 (m):

Sud-Est, Ne sait pas, Ne sait pas

Essentiellement la baignade l'été. • Usage et fréquentation : Localisation : La plage est située à 1,7 km du centre ville. • Fréquence de nettoyage : La mairie ne nous a pas répondu.

. Orientation, Vents dominants, Courants dominants :

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Pas de conditions météo particulières



### Combien de mésoplastiques et de microplastiques trouve-t-on en surface ?

Echantillons de surface

Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm]: 667 /100m dont Mésoplastiques [5-25mm] 667 /100m

Microplastiques [1-5mm]: 0 /100m



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

91 sites étudiés

Médiane: 467 plastiques [1-25mm]/100m

> 29 sites avec 0 déchet

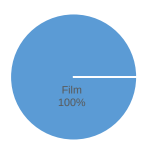
Diversité de la taille des déchets plastiques



Microplastique primaire: directement produit en microparticules (ex: GPI\*) - Microplastique secondaire: issus de la fragmentation de macroplastiques

### Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs ?

### Typologie des mésoplastiques et microplastiques



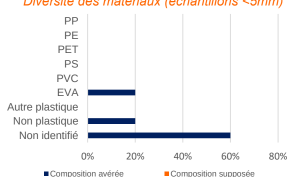
\*GPI: Granulés plastiques industriels

# Diversité de couleurs



### Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

## Diversité des matériaux (échantillons <5mm) ...



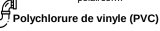
Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

### Polypropylène (PP)

Pièces automobiles, ordinateurs...



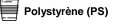
Bouteilles, emballages, vêtements polaires...



## ...et origines possibles



Sacs, films, sachets plastiques...



Gobelets, vaisselle jetables...



Tuyaux de canalisation...

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice