

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : Plage d'Ambleuse	Position GPS : 50,814418	
	Commune : Ambleuse	Granulométrie majoritaire : Graviers	
	Département : Pas-de-Calais	Longueur transect (m) : 50	
	Sous région marine : La Manche		

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, SW, NE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade et activité nautique
- **Localisation :** A 500m d'un village et d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage connu
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Tempête Eunice 10 jours avant

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

Echantillons de surface	Présence totale sur le site :	Diversité de la taille des déchets plastiques
	Plastiques [1-25mm] : 200 /100m	
	dont Mésoplastiques [5-25mm] 133 /100m	
	Microplastiques [1-5mm] : 67 /100m	
<p>Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :</p> <p>https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/</p>		

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	Diversité de couleurs

Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

Diversité des matériaux (échantillons <5mm)...	...et origines possibles
<p>PP PE PET PS PVC EVA Autre plastique Non plastique Non identifié</p> <p style="text-align: center;">Echantillons trop grand (>5mm)</p> <p style="text-align: center;">0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1</p> <p style="text-align: center;">■ Composition avérée ■ Composition supposée</p>	<p> Polypropylène (PP) Pièces automobiles, ordinateurs...</p> <p> Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD) Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...</p> <p> Polytétrafluorure d'éthylène (PTFE) Bouteilles, emballages, vêtements polaires...</p> <p> Polystyrène (PS) Gobelets, vaisselle jetables...</p> <p> Polychlorure de vinyle (PVC) Tuyaux de canalisation...</p> <p> Ethylène-acétate de vinyle (EVA) Films étirables,...</p>