

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : Quiberville sur mer	Position GPS : 49,90501	
	Commune : Quiberville sur mer	Granulométrie majoritaire : Cailloux [20mm : 250mm]	
	Département : 16/3/1900	Longueur transect (m) : 100	
	Sous région marine : Manche		

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Ouest, Sud-Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / saisonnier : baignade
- **Localisation :** à 13 km d'une ligne maritime et d'une grande ville
- **Fréquence de nettoyage :** manuel : fois par semaine par l'association de l'estran
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** nuageux, froid, pluie

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

Macrodéchets collectés

Sur le site :

Présence totale :	236	déchets/100m
Poids :	3,1	kg déchets/100m
Volume :	20	L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

Médiane :	328	sites étudiés
[Min ; Max] :	[0;5061]	déchets/100m

Diversité des matériaux

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

Présence totale en déchets plastiques : **195** 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

	Paille	1	déchets/100m
	Mégot	0	déchets/100m
	Coton-tige	0	déchets/100m
	Bâton de sucette/glace	1	déchets/100m
	Contenant de boisson	4	déchets/100m