

20/09/2022 par : Collège Jacques Prévert Prélèvement le : de: Nouvion en Ponthieu Académie: Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Plage de Saint Quentin en T Commune: Saint Quentin en Tourmont

Département : Somme

Sous région

Embouchure de la Maye marine:

(m):

Position GPS:

Granulométrie

Longueur transect

majoritaire:

50.25567

1.58028

Sable fin

25

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : Annuel : balade et pêche / Saisonnier : activité nautique

Localisation : A 14km d'un port de plaisance Manuel et trimestriel • Fréquence de nettoyage :

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

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

Macrodéchets collectés

• Usage et fréquentation :



Activités maritimes

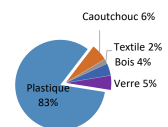
Sur le site :

Présence totale : 468 déchets/100m Poids: 4,896 kg déchets/100m Volume: 16 L déchets/100m Sur les sites littoraux PAL en métropole

21-22:

96 sites étudiés Médiane : 328 déchets/100m [Min; Max]: [0;8245] déchets/100m

Diversité des matériaux



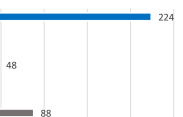
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : 388 déchets/100m

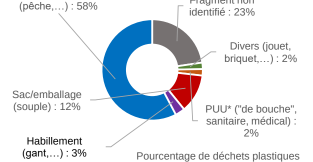
Fragment non



Activités maritimes (pêche,...)



*PUU: plastique à usage unique



Habillement (gant,...) Contenant (rigide) Sac/emballage (souple) PUU* ("de bouche", sanitaire,... Divers (jouet, briquet,...) Fragment non identifié Autre objet plastique 100 200 250 150 Nombre de déchets plastiques sur 100m

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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23 Notice FM.pdf