

Prélèvement le : **01/02/2024** par : Edouard Branly

de : Amiens

Académie : Amiens

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Marais des 3 vaches  
**Commune :** Amiens  
**Département :** 80  
**Cours d'eau :** L'Avre

**Position GPS :** 49,868359  
**Granulométrie majoritaire :** 2,34286  
 Terre  
**Longueur transect (m) :** 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Sud, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Des jardiniers viennent souvent pour remplir leur arrosage, étant donné que leurs plantations se trouvent
- **Localisation :** Dans la métropole d'Amiens, loin des lignes maritimes et portuaires, loin d'un estuaire et à 7,6 km d'une déchetterie
- **Fréquence de nettoyage :** Jamais nettoyé.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Il a plu et il y a deux-trois semaines, il a neigé.

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

### Macrodéchets collectés

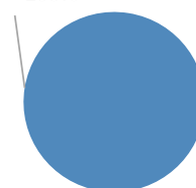


### Sur le site :

Présence totale : **118** déchets/100m  
 Poids : **0** kg déchets/100m  
 Volume : **0** L déchets/100m

### Diversité des matériaux

Plastique : 100%



### Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

**150** sites étudiés  
 Médiane : **220** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

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

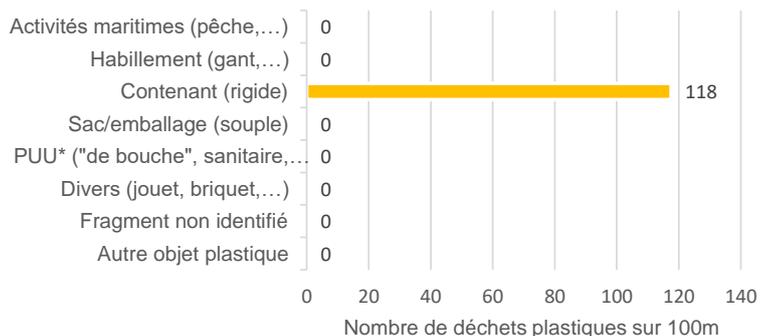
Présence totale en déchets plastiques : **118** déchets/100m

### Typologie de plastiques



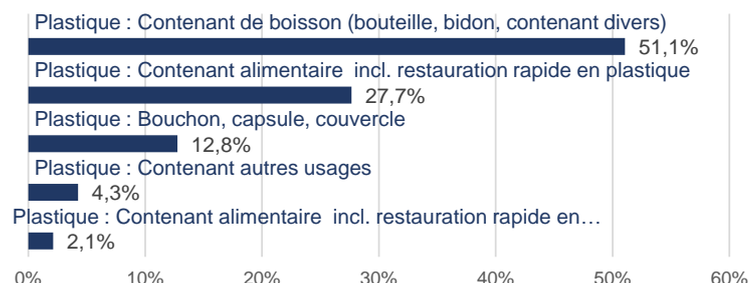
Contenant (rigide) : 100%

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/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_FM.pdf)

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)