

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : Aurec plage	Position GPS : 45,3671	
	Commune : Aurec sur Loire	Granulométrie majoritaire : 0	
	Département : 12/2/1900	Longueur transect (m) : 100	
	Cours d'eau : Loire		

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Ne sait pas, Nord
- **Usage et fréquentation :** Saison touristique : balade, pêche, loisir...
- **Localisation :** A 1km du centre ville (rive droite) accessible via une passerelle suspendue. Une autre partie de la ville résidentielle
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage pendant la période de fréquentation (Pâques-Toussaint) par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière (grande sécheresse)

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

Macrodéchets collectés

Sur le site :

Présence totale : **408** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

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

142 sites étudiés
 Médiane : **210** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m

Diversité des matériaux

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

Présence totale en déchets plastiques : **173** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

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

Paille	0	déchets/100m
Mégot	0	déchets/100m
Coton-tige	0	déchets/100m
Bâton de sucette/glace	119	déchets/100m
Contenant de boisson	0	déchets/100m

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

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)