

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	<b>Nom du site :</b> Pont Mirabeau	<b>Position GPS :</b> 47,398132	
	<b>Commune :</b> Tours	<b>Granulométrie majoritaire :</b> 0,698447	
	<b>Département :</b> Indre-et-Loire	<b>Sables grossiers</b>	
	<b>Cours d'eau :</b> La Loire	<b>Longueur transect (m) :</b> 23	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Orientation, Vents dominants, Courants dominants :</b> N/A, E, W</li> <li>• <b>Usage et fréquentation :</b> Annuel : balade</li> <li>• <b>Localisation :</b> Situé dans une grande ville</li> <li>• <b>Fréquence de nettoyage :</b> Nettoyage manuel par la mairie</li> <li>• <b>Condition météo les jours précédents le prélèvement :</b> Crue</li> </ul>			

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

**Macrodéchets collectés**

Pas de photo

**Sur le site :**

Présence totale : **509** déchets/100m

Poids : **8,69565** kg déchets/100m

Volume : **43,4783** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

**Diversité des matériaux**

Matériau	Pourcentage
Plastique	69%
Métal	26%
Caoutchouc	2%
Papier/carton	1%
Verre	2%

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

Présence totale en déchets plastiques : **354** déchets/100m

**Typologie de plastiques**

**Activités maritimes (pêche,...) : 5%**

**Contenant (rigide) : 28%**

**Sac/emballage (souple) : 12%**

**PUU\* ("de bouche", sanitaire, médical) : 55%**

Pourcentage de déchets plastiques

\*PUU : plastique à usage unique

Nombre de déchets plastiques sur 100m

Catégorie	Nombre
PUU* ("de bouche", sanitaire, médical)	196
Contenant (rigide)	98
Sac/emballage (souple)	43
Activités maritimes (pêche,...)	17

### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

**Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)**

Déchet	Pourcentage
Plastique : Mégots	38,5%
Plastique : Bouchon, capsule, couvercle	17,1%
Métal : Capsule	16,2%
Plastique : Emballage fin/paquets de confiserie et chips	6,8%
Métal : Emballage aluminium	6,8%

**Quelques macroplastiques cibles**

Matériau	Quantité	Unité
Paille	0	déchets/100m
Mégot	196	déchets/100m
Coton-tige	0	déchets/100m
Bâton de sucette/glace	0	déchets/100m
Contenant de boisson	7	déchets/100m

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : [https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)