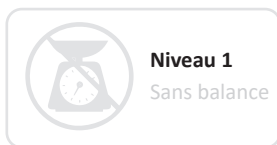


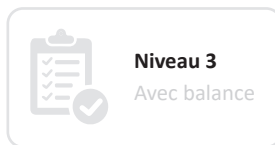
# FICHE DE CARACTERISATION DES DECHETS



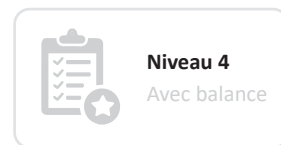
Niveau 1  
Sans balance



Niveau 2  
Avec balance



Niveau 3  
Avec balance



Niveau 4  
Avec balance



Avant de débuter, **prenez des repères sur la zone de ramassage** (végétation, digue, route, habitation, etc.). Une fois le ramassage terminé, ces informations vous seront utiles pour rentrer vos données sur **www.remed-zero-plastique.org**. Une carte interactive, calculant automatiquement le linéaire et la surface, vous permettra de **dessiner la zone de ramassage**.

## Informations pratiques

Nom de l'évènement : .....

Date : .....

Lieu : .....

Ville : .....

Nombre de participants : .....

Si rattaché à un évènement d'envergure, nom de l'évènement : .....

### Type de milieu :

- Littoral et port     Lac et cours d'eau     Zone rurale     Estuaire  
 Mer et océan     Montagne     Zone urbaine

### Type(s) de déchets :

- Echoués     Présents au sol     Enfouis  
 Flottants     Sur les fonds     Indifférenciés

## Déroulé de l'évènement

Structure organisatrice : .....

Contact principal : ..... Téléphone : .....

Autre(s) structure(s) participante(s) : .....

Durée de l'évènement (en heures) : .....

## Commentaires

Toute information complémentaire. Exemple : *Beaucoup de mégots et de canettes, des encombrants laissés sur place (pneus, briques, déchets du bâtiment), etc.*

.....  
.....  
.....  
.....

## Évaluez le volume total de vos déchets en litres (L)

Pour vous aider, utilisez des sacs dont vous connaissez la contenance (ex : un sac de 100 L).

Volume = Longueur x Largeur x Hauteur (ex : 1 m x 1 m x 1 m = 1 m<sup>3</sup> = 1000 L)

Volume total	<input type="text" value="L"/>	Dont déchets volumineux (qui ne rentre pas dans un sac)	<input type="text" value="L"/>
		Nombre de déchets volumineux	<input type="text"/>

## Évaluez les volumes par matériau

Renseignez ici les volumes (L) par type de matériau.

Plastique	<input type="text" value="L"/>	Papier/Carton	<input type="text" value="L"/>	Verre/Céramique	<input type="text" value="L"/>
Métal	<input type="text" value="L"/>	Caoutchouc	<input type="text" value="L"/>	Autres (précisez en commentaires)	<input type="text" value="L"/>
Textile	<input type="text" value="L"/>	Bois	<input type="text" value="L"/>		

## Évaluez le poids total de vos déchets en kilos (Kg)

Cette information ne peut être renseignée que si vous possédez une balance ou un peson.

Poids total

## Évaluez les poids par matériaux

Renseignez ici les poids (Kg) par type de matériau.

Plastique	<input type="text" value="Kg"/>	Papier/Carton	<input type="text" value="Kg"/>	Verre/Céramique	<input type="text" value="Kg"/>
Métal	<input type="text" value="Kg"/>	Caoutchouc	<input type="text" value="Kg"/>	Autres (précisez en commentaires)	<input type="text" value="Kg"/>
Textile	<input type="text" value="Kg"/>	Bois	<input type="text" value="Kg"/>		

## Renseignez les marques des déchets (optionnel)

Veuillez indiquer la marque du déchet retrouvé et le nombre d'objets associés à cette marque.

Marque xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx = 137 ..... = .....

..... = .....

..... = .....

..... = .....

..... = .....

..... = .....

..... = .....

## Comptez les déchets indicateurs

Veillez indiquer le nombre de déchets retrouvés.

### OBLIGATOIRE

### RECOMMANDÉ

Bouteille en plastique	<input type="text"/>	Bouteille en verre	<input type="text"/>	Masque (COVID-19)	<input type="text"/>
Canette en métal	<input type="text"/>	Pneu	<input type="text"/>	Mégot (1 mégot = 500L d'eau polluée)	<input type="text"/>

### OPTIONNEL

Appareil ménager	<input type="text"/>	Ballon de baudruche	<input type="text"/>	Bâton de sucette	<input type="text"/>
Batterie	<input type="text"/>	Boîte d'appâts	<input type="text"/>	Boîte de médicaments	<input type="text"/>
Bouchon en plastique	<input type="text"/>	Briquet	<input type="text"/>	Capsule	<input type="text"/>
Cartouche de chasse	<input type="text"/>	Chaussure	<input type="text"/>	Contenant alimentaire	<input type="text"/>
Cordages emmêlés	<input type="text"/>	Cordage et ficelle	<input type="text"/>	Coton-tige	<input type="text"/>
Filet (< 50 cm)	<input type="text"/>	Filet (> 50 cm)	<input type="text"/>	Gobelet	<input type="text"/>
Jouet en plastique	<input type="text"/>	Matériel de pêche	<input type="text"/>	Média filtrant	<input type="text"/>
Mousse	<input type="text"/>	Paille en plastique	<input type="text"/>	Protection hygiénique	<input type="text"/>
Sac plastique	<input type="text"/>	Vaisselle en plastique	<input type="text"/>	Vêtement	<input type="text"/>
Autres : .....	<input type="text"/>	Autres : .....	<input type="text"/>	Autres : .....	<input type="text"/>

### Dernière étape ! Rentrez vos données sur ReMed

- 1 Allez sur ReMed Zero Plastique : <https://remed-zero-plastique.org>
- 2 Connectez-vous avec votre compte.
- 3 Créez votre évènement, si cela n'a pas encore été effectué, dans l'onglet « Tableau de bord ».
- 4 Saisissez le relevé de l'évènement que vous venez d'effectuer : cliquez en haut de la page sur « il vous reste X relevé(s) à saisir » et laissez vous guider. Vous pourrez retrouver votre relevé dans l'onglet « Tableau de bord ».

Merci pour votre contribution à l'objectif zéro déchet marin et à bientôt sur ReMed !



Association MerTerre

28 rue Fortia association@mer-terre.org  
13001 Marseille 09.86.78.79.02

**ReMed**  
ZÉRO PLASTIQUE

<https://www.remed-zero-plastique.org>