



Quantification des macrodéchets - Relevé standard			Préciser si le ramassage est effectué à TERRE ou en MER (entourer la bonne réponse)	
Commune :	Structure organisatrice :			Date
Nom de la zone :	Autres structures participantes :	Surface nettoyée	Longueur de côte nettoyée	
			m	
Point GPS central :	Fiche complétée par : (pour d'éventuels besoins de précisions) Nom : Prénom : Tél.	m ²	Durée de l'intervention :	
			h	
		Nombre de participants : 		
Evaluer le volume total ramassé				

Le volume des sacs poubelles utilisés pour le nettoyage est de 130 litres. Le volume dans les sacs est évalué en fonction du taux de remplissage.
Le volume total est évalué en additionnant le volume dans chaque sac et le volume des déchets volumineux qui n'entrent pas dans les sacs.
 $V = \text{hauteur} * \text{largeur} * \text{longueur}$

Macroclasse	Bois manufacturé	Caoutchouc	Matériaux de construction	Métal	Papier Carton	Plastique	Polystyrène	Poterie Céramique	Textile	Verre	VOLUME TOTAL
Volume en litre	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
Dénombrons cette année les déchets d'emballages, les pneus, les boîtes d'appâts, les mégots et créons un cabinet des curiosités avec les déchets insolites...Prenez des photos !											
Déchets	Bouteille Plastique	Bouteille Verre	Canette métal	Pneus	Boîtes d'appâts	Mégots	Autres	Autres	Autres	Autres préciser Déchets insolites...	
Nombre d'objets											

Observations :

<p>Imprimer puis compléter cette fiche lors du nettoyage.</p> <p>Vous pouvez ensuite soit, envoyer cette fiche comme d'habitude par mail, après l'avoir complétée en ligne sur le fichier excel ou scannée, soit par courrier ou encore la compléter directement en ligne en vous connectant à www.resodema.org.</p> <p>Vous devez vous inscrire en tant qu'utilisateur pour ensuite aller sur "Organiser un nettoyage"...et cliquer sur "Comment faire" ou contactez-moi si vous rencontrez des difficultés.</p> <p>@ : isabelle.poitou@mer-terre.org Adresse : MerTerre - ODEMA 21 rue Montgrand 13006 Marseille</p>	  Merci ! © MerTerre
---	--