

RFCFNSFMFNT DFS DFCHFTS CALANOUFS PROPRES 2008

DATE : 7 juin 2008 ZONE NETTOYEE : ORGANISME : Personne qui remplit la fiche :

Durée du nettoyage : Nombre de participants : E-Mail :

Longueur de côte nettoyée = mètres N° tél :

VOLUME COLLECTE DANS LES SACS : m³

*1 pas = 1 mètre 1 m³ = 1000 litres
Merci de mentionner le **volume collecté dans les sacs** indispensable aux calculs.*

	Verre	Papier carton	Plastique	Polystyrène	Textile	Métal	Caoutchouc	Matériel de pêche	Autres (Préciser)
Déchets	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Le volume dans les sacs poubelles ou les conteneurs est connu en évaluant leur taux de remplissage (ex : sacs de 110 litres). L'œil a une capacité naturelle pour évaluer les proportions relatives : estimer ensuite le % relatif des catégories de déchets.

NOMBRE D'OBJETS OU EVALUATION

Bouteilles en verre	Bouteilles plastiques	Sachets plastiques	Bidons plastiques	Bouchons	Cotons tiges	Mégots	Jouets enfants	Seringues	Ballons	Boite Appâts	Plombs	Fil de Pêche	Autres (Préciser)	Autres (Préciser)

Merci d'indiquer de préférence une valeur exacte et si non une estimation par centaine si trop volumineux. Ex : « 200 n » de bouteilles indique une évaluation de 200 bouteilles, alors que « 200 » indique un comptage exact.

DECHETS VOLUMINEUX (ne pouvant pas être mis dans des sacs) :m³

	Carcasse de voiture	Batterie	Moteur	Pneu	Deux roues	Epave de bateau	Caddie	Débris du bâtiment	Filet de pêche	Morceau de Ferraille	Autre (préciser)
NOMBRE											
Faire une croix si vous avez pu les enlever											

VOLUME TOTAL ESTIME : (SACS + DECHETS VOLUMINEUX):m³

OBSERVATIONS _____