

Collectivité	CA Sarreguemines Confluences
Flux	Multimatériaux
Période	Février - 2017

### Données sur la caractérisation

Date de caractérisation	27-févr-17
Lieu	CT Sarreguemines
Département	Moselle
Centres de tri	Ste Fontaine
Présentation du flux	Sacs
Mode d'échantillonnage	Pelletage
Moyens mis en oeuvre	Unité mobile Caractéris

### Données sur l'échantillon

Date de prise d'échantillon	14-févr-17
Référence	- St Jean Rohrbach
Volume	750 litres
Poids Entrée	37,45 kg
Poids Sortie	37,42 kg
Caractérisation effectuée par	A. Florent - C. Morvan
Présence personne collectivité	<input checked="" type="checkbox"/>

### Résultats de la caractérisation

Fractions triées	Part %	Poids en kg	Prise en compte	Observations
<b>Recyclables</b>				
JRM	30,04%	11,24		
Gros magasin	0,00%	0,00		
Papiers de bureau	0,53%	0,20		
Cartons	19,94%	7,46		
ELA	2,03%	0,76		
PET Clair	8,66%	3,24		
PET Foncé	1,98%	0,74		
PEHD	4,86%	1,82		
Acier	5,67%	2,12		
Alu	1,07%	0,40		
<b>Refus de tri</b>				
Plastiques souples	1,34%	0,50	Refus	
Plastiques rigides	1,71%	0,64	Refus	
Autres plastiques	0,75%	0,28	Refus	
Sacs	2,78%	1,04	Refus	
Refus	18,65%	6,98	Refus	
<b>Ensemble</b>	<b>100,00%</b>	<b>37,42</b>		
<b>Taux de refus global</b>	<b>25,23%</b>	<b>9,44</b>		

Indice de qualité

Bon  
Indésirables  
Pollué  
**Très pollué**

#### Commentaire

Les refus comprenaient des déchets verts, du papier peint, des bouteilles non vidées et des aliments non consommés, des boîtes en carton avec fond en métal, un sac avec un classeur, un tour de lit bébé et des chaussures, des médicaments, des textiles et des petits bouts.

Répartition du poids par fraction

