

Ce document présente les performances cumulées du centre VHU ci-dessus avec le broyeur :
ROSSI - 84170 - MONTEUX - FR011059

- Tableau : masse moyenne réelle de matières non métalliques réutilisées ou recyclées (en kg/VHU et en %/masse de matière dans les VHU)

Matière	En Kg/VHU		En %/masse de matière dans les VHU	
	Entre	Et	Entre	Et
Pneus	21,58	21,58	66,10 %	66,10 %
Autres caoutchoucs	3,49	3,49	14,13 %	14,13 %
Faisceaux électriques	8,20	8,20	60,35 %	60,35 %
Peintures	0,69	0,69	30,82 %	30,82 %
Mousses polyuréthanes	3,75	3,75	24,91 %	24,91 %
Polypropylène (PP) parechocs	9,91	9,91	97,05 %	97,05 %
Polypropylène (PP) autres pièces	44,11	44,11	55,74 %	55,74 %
Polyéthylène (PE) réservoirs à carburant	6,59	6,59	79,38 %	79,38 %
Polyéthylène (PE) autres pièces	0,80	0,80	12,26 %	12,26 %
Polyamides (PA)	0,28	0,28	12,29 %	12,29 %
ABS, PVC, PC, PMMA, PS, etc.	1,69	1,69	12,26 %	12,26 %
Textiles, autres	10,18	10,37	23,94 %	24,38 %
Verre	26,46	27,43	80,99 %	83,98 %
Total	137,73	138,89	48,56 %	48,97 %

Exemple de lecture du tableau pour le PP des pare-chocs : Le couple centre VHU et broyeur est capable de mettre dans les circuits de réutilisation et de recyclage entre xx et yy kg par VHU de PP (parechocs), ce qui représente entre aa et bb% du PP (parechocs) compris dans un VHU.

Ce document présente les performances cumulées du centre VHU ci-dessus avec le broyeur :
ROSSI - 84170 - MONTEUX - FR011059

- Tableau : masse moyenne réelle de matières non métalliques réutilisées ou valorisées (en kg/VHU et en %/masse de matière dans les VHU)

Matière	En Kg/VHU	En %/masse de matière dans les VHU
Pneus	32,65	100,00 %
Autres caoutchoucs	21,34	86,42 %
Faisceaux électriques	8,20	60,35 %
Peintures	1,22	54,52 %
Mousses polyuréthanes	10,06	66,89 %
Polypropylène (PP) parechocs	10,15	99,33 %
Polypropylène (PP) autres pièces	71,19	89,96 %
Polyéthylène (PE) réservoirs à carburant	8,11	97,63 %
Polyéthylène (PE) autres pièces	5,86	89,96 %
Polyamides (PA)	2,02	89,98 %
ABS, PVC, PC, PMMA, PS, etc.	12,42	89,95 %
Textiles, autres	28,78	67,65 %
Verre	28,33	86,71 %
Total	240,33	84,73 %

Exemple de lecture du tableau pour le PP des pare-chocs : Le couple centre VHU et broyeur est capable de mettre dans les circuits de réutilisation et de valorisation xx kg par VHU de PP (parechocs), ce qui représente yy% du PP (parechocs) compris dans un VHU.