

TABLEAU DE SYNTHÈSE

Déchets Inertes	
Catégories	Exemple de matériaux
Béton	Beton
Briques	Briques
Tuiles et céramiques	Tuiles et ceramiques
Verre (sans cadre ou montant de fenêtres)	Verre fenetre
Mélange bitumineux ne contenant pas de goudron	Melange bitumineux
Terres et pierres	Terre et pierres
	Sous-total Déchet inerte

Déchets Non Dangereux	
Catégories	Exemple de matériaux
Plaques et carreaux	Plaques et carreaux de plâtres
Bois B : BR1	Bois peint, traité
Ferreux	Ferreux
PVC	PVC
Polyuréthane	Polyurethane
Laines minérales de verre	Laines minerales de verre
Autres matériaux complexes	Autres matériaux complexes :
Végétaux	Arbres, buissons
	Sous-total Déchet non dangereux

Déchets d'Equipements	
Catégories	Exemple de matériaux
Matériel industriel ou mobilier	Mobilier, matériel industriel
Équipement divers (ascenseurs, armoires TGBT, ...)	Equipements divers
Luminaires (tubes fluorescents, lampe à décharges, lampes à LED)	
Autres DEEE contenant des substances dangereuses :	Autres DEEE dangereux
Autres DEEE non dangereux	Autres DEEE non dangereux
	Sous-total déchets d'équipements

Déchets Dangereux	
Catégories	Exemple de matériaux
Amiante (précisez):	Amiante
	Sous-total déchets dangereux
	TOTAL :

STRY bat adm et stockage														
Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement								Dont poids Eliminé			
			Réutilisation		Recyclage		Remblayage		Valo. Energétique		Incinération		Elimination	
Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%
1304,66	0,00	0%	0,00	0%	1293,34	99%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	11,32	1%
0,78	0,00	0%	0,00	0%	0,78	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
0,01	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,01	100%
0,55	0,00	0%	0,00	0%	0,55	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
404,40	0,00	0%	0,00	0%	404,40	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
64,68	0,00	0%	0,00	0%	64,68	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
1775,08	0,00	0%	0,00	0%	1763,75	99%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	11,34	1%

Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement								Dont poids Eliminé			
			Réutilisation		Recyclage		Remblayage		Valo. Energétique		Incinération		Elimination	
Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	En %	Tonnes	%	Tonnes	%
31,76	0,00	0%	0,00	0%	14,13	44%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	17,64	56%
0,42	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,42	100%	0,00	0%	0,00	0%
42,45	0,00	0%	0,00	0%	41,45	98%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	1,00	2%
1,17	0,00	0%	0,00	0%	1,17	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
0,24	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,24	100%	0,00	0%	0,00	0%
1,08	0,00	0%	0,00	0%	0,95	88%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,13	12%
1,19	0,00	0%	0,00	0%	1,19	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
379,50	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	379,50	100%	0,00	0%	0,00	0%
457,80	0,00	0%	0,00	0%	58,88	13%	0,00	0%	380,16	83%	0,00	0%	18,77	4%

Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement								Dont poids Eliminé			
			Réutilisation		Recyclage		Remblayage		Valo. Energétique		Incinération		Elimination	
Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%
0,30	0,00	0%	0,00	0%	0,30	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
1,02	0,00	0%	0,00	0%	1,02	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
0,17	0,02	14%	0,00	0%	0,14	86%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
0,09	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,09	100%
0,05	0,00	0%	0,00	0%	0,05	100%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%
1,63	0,02	1%	0,00	0%	1,51	93%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,09	6%

Poids total	Dont poids réemploi théorique		Dont poids valorisé théoriquement								Dont poids Eliminé			
			Réutilisation		Recyclage		Remblayage		Valo. Energétique		Incinération		Elimination	
Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%
30,65	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	30,65	100%
30,65	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	0,00	0%	30,65	100%
2265,16	0,02	0%	0,00	0%	1824,14	81%	0,00	0%	380,16	17%	0,00	0%	60,84	3%