

Données collectées en septembre 2022 conformément à la norme DIN EN ISO 14021. Ces valeurs sont basées sur les données de Tridelta sans que sur des données spécifiques de traitement.															
Modèle	Code modèle	Matériau	Matériaux recyclés							Recyclabilité	Contenance minimale Matière plastique (g)	Contenance minimale Taux Recyclé (g)	Contient une substance dangereuse:	Contient une substance extrêmement préoccupante:	Contient une ou des substances présentes dans l'annexe de substances extrêmement préoccupantes:
			Taux de déchets recyclés	Acier	Aluminium	PP (Polypropylène)	PE (Polyéthylène)	PA (Polyamide)	PS (Polystyrène)						
Série 1	FD	Thermique	14,3%	21,7%	2,4%	0,2%	2%	2,2%	0%	2%	2080	10750			
Série 2	FD	Thermique	15,4%	21,1%	2,2%	0,1%	2%	2,2%	0%	2,1%	2110	10910			
Série 2	GD	Thermique	14,3%	24,4%	8,1%	0,9%	0%	1,7%	0,2%	8,4%	2280	4000			
FD	GD	Thermique	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours			
Série 2	GD	Thermique	14,3%	21,3%	15,2%	2,4%	0,5%	3,6%	0%	8,2%	2040	9280			
Série 2	GD	IND	18,1%	21,3%	15,2%	2,4%	0,5%	3,6%	0%	8,2%	2040	9280			
Série 3	GD	Thermique	14,3%	24,4%	8,1%	0,9%	0%	1,7%	0,2%	8,4%	2280	4000			
Série 3	GD	IND	14,3%	24,4%	8,1%	0,9%	0%	1,7%	0,2%	8,4%	2280	4000			
Série 3	GD	Thermique	14,3%	24,4%	8,1%	0,9%	0%	1,7%	0,2%	8,4%	2280	4000			





Site	Code	Type	14%	27.2%	5.1%	4.5%	1.5%	3%	1.9%	4.2%	Description	4500	9450
Site 7	070	Thermique	14%	27.2%	5.1%	4.5%	1.5%	3%	1.9%	4.2%	En attente de transmission de la méthodologie de calcul par l'Etat organisateur.	4500	9450
Site 7	070	INDU	14%	27.2%	5.1%	4.5%	1.5%	3%	1.9%	4.2%	En attente de transmission de la méthodologie de calcul par l'Etat organisateur.	4500	9450
Site 7	070	INDU	11%	23.8%	10.2%	3.1%	0%	0%	1.9%	2.2%	En attente de transmission de la méthodologie de calcul par l'Etat organisateur.	10000	38000
Site 8	084	Thermique	13.2%	27%	3.6%	6.5%	0%	0.2%	0%	2.7%	En attente de transmission de la méthodologie de calcul par l'Etat organisateur.	11700	27600
Site 8	084	Thermique	13.2%	27%	3.6%	6.5%	0%	0.2%	0%	2.7%	En attente de transmission de la méthodologie de calcul par l'Etat organisateur.	11700	27600
Site 9	084	Thermique	13.2%	27%	3.6%	6.5%	0%	0.2%	0%	2.7%	En attente de transmission de la méthodologie de calcul par l'Etat organisateur.	11700	27600
HE	HE1	Thermique	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours	En attente de transmission de la méthodologie de calcul par l'Etat organisateur.	Colonne de données en cours	Colonne de données en cours
HE	HE2	Thermique	13.2%	27%	3.6%	6.5%	0%	0.2%	0%	2.7%	En attente de transmission de la méthodologie de calcul par l'Etat organisateur.	13400	43200





