

COLLECTE - TRI - VALORISATION DES CARTOUCHES D'IMPRESSION VIDES

Enlèvements	Colis	Palettes	Poids total kg <i>cartouches collectées</i>
4	10	0	98,45

RÉPARTITION DU TRI DE LA PRESTATION DE COLLECTE DES CARTOUCHES VIDES

	Unité	Repartition % Unité	Poids Total kg
Cartouches Collectées	160		98,45
<i>Cartouches Laser</i>	109	68,13%	84,95
<i>Cartouches Jet d'encre</i>	26	16,25%	1
Cartouches Réutilisables	45	28,13%	22,15
Cartouches Non Réutilisables	115	71,88%	76,30

CARTOUCHES RÉUTILISABLES

- FILIÈRE RÉEMPLOI - REMANUFACTURING -

	Unité	Repartition % Unité	Poids Total kg
Laser	39	24,38%	21,95
Jet d'encre	6	3,75%	0,2

Filière Réemploi

(Nettoyage éventuel des pièces d'usure, puis remontage et remplissage des cartouches vides, pour remise sur le marché sous marques génériques)

CARTOUCHES NON RÉUTILISABLES

- FILIÈRES : RECYCLAGE - TRAITEMENTS -

	Unité	Repartition % Unité	Poids Total kg
Laser	70	43,75%	63
Jet d'encre	20	12,50%	0,8

Recyclage matière

(Démantèlement total des cartouches laser, nettoyage de la poudre, séparation des matériaux et composants pour valorisation)

Valorisation énergétique

(Incinération de déchets non-dangereux afin de produire de l'énergie)

	Unité	Repartition % Unité	Poids Total kg
Bidons	25	15,63%	12,5

Recyclage composants

(Séparation des différents déchets pour valorisation)

Attribution par filière de traitement