

BILAN MATIÈRES

Du 01/01/2019

Au 31/12/2019

Bilan Matières individuel

Bilan Matières consolidé

SOCIÉTÉ : IMPRIMERIE FAUX

COORDONNÉES

Email : imp.faux@orange.fr

3 RUE DU PRADET
31800 ST GAUDENS

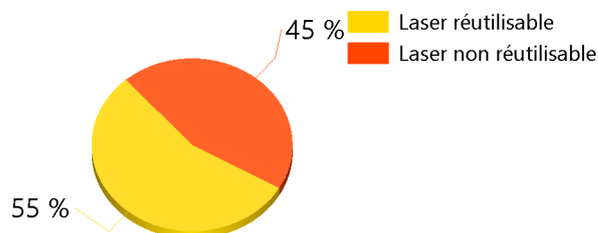
Résumé du Bilan Matières

Analyse de la collecte			Traitement de la collecte		
	en quantité	en poids (kg)	Partner Code	en quantité	en poids (kg)
Cartouches laser collectées	67	35,2	Cartouches laser réutilisables	37	23,6
			Cartouches laser non réutilisables	30	11,6
Cartouches Jet d'Encre (JE) collectées					
Bidons copieurs collectés					
Autres divers collectés en kg		8,8			
Poids net de la collecte entrante		44,0	Poids net des matières revalorisées		

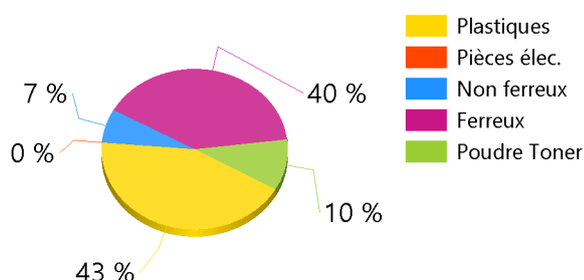
Répartition par marque des cartouches Laser collectées (en quantité)



Répartition cartouches réutilisables/non réutilisables pour le LASER (en quantité)



Valorisation matière des cartouches laser démantelées



Réduction d'impact kg CO2 par rapport à un traitement classique par incinération avec valorisation énergétique	16,28 kg eq. CO2
Equivalence CO2 de la réduction d'impact en km voiture	125,36 km

La solution OWA : 0 enfouissement, 0 mise en décharge, 0 incinération sans récupération d'énergie

DÉTAILS DES MATIÈRES REVALORISÉES ISSUES DES CARTOUCHES OWA NON RÉUTILISABLES

Cartouches Laser	% du poids total démantelé	Poids (kg)	Exemples de nouveaux produits fabriqués à partir des MPS
Plastique PS	28,7%	0,0	Accessoires de bureau (cintres, pots à crayon...)
Plastique PPE	0,3%	0,0	Brosse à cheveux
Plastique Polycarbonate	1,9%	0,0	Casque de protection
Plastique Polyéthylène	0,2%	0,0	Tuyau souple
Plastique Polypropylène	0,5%	0,0	Bac de rangement
Plastique ABS	9,5%	0,0	Pince à linge
Plastique POM	1,9%	0,0	Fermeture Eclair®
Plastique PS cristal	0,1%	0,0	Accessoires de bureau
Pièces électroniques (D3E)	0,0%	0,0	Redirigé en filière D3E
Aluminium	6,7%	0,0	Profilé de fenêtre
Cuivre	0,0%	0,0	Robinetterie
Ferraille	39,9%	0,0	Visserie
Poudre toner	10,3%	0,0	Composant d'étanchéité
TOTAL	100,0%	0,0	

sur la base du démantèlement global des cartouches récupérées dans le cadre de la collecte

Lexique	Définition
Matière première secondaire (MPS)	Matière première de qualité issue du recyclage de produits en fin de vie.
Valorisation matière	Valorisation qui permet la réintroduction des matières dans la fabrication de nouveaux produits.
Remanufacturing	Processus industriel permettant de remettre sur le marché une cartouche d'impression usagée en tant que nouvelle cartouche.
Réparation	Opération qui permet la remise en état d'un produit en fin de vie en vue d'être réutilisé dans le processus de remanufacturing.
Réutilisable	Cartouche usagée dont l'état permet de réutiliser la cartouche en cartouche remanufacturée.
Non réutilisable	Cartouche ne pouvant plus être réutilisée en tant que cartouche et qui doit être entièrement démantelée en matières premières secondaires.

COMMENT EXPLOITER VOTRE BILAN MATIÈRES DANS UN BILAN RSE

La solution OWA contribue à réduire l'impact environnemental de vos activités. Vous pouvez utiliser le présent Bilan Matières en support de votre rapport RSE, dans le cadre de la législation en vigueur (art. 225 loi Grenelle II décret 2012-557 du 24 avril 2012 relatif aux obligations de transparence des entreprises en matière sociale et environnementale) et/ou de l'application des référentiels RSE et reporting extra-financier : Pacte Mondial de l'ONU (principe 8 et 9), GRI4, OCDE (principe 6).

Pour la partie « gestion des déchets » de votre bilan RSE

La solution OWA constitue une mesure de prévention, de recyclage et d'élimination des déchets.

- 1) Le nombre de cartouches remanufacturées achetées rapporté au total des cartouches achetées contribue au calcul du pourcentage de matériaux provenant de matières recyclées (GRI4-EN2)
- 2) En comparant le volume de cartouches achetées par type (JE, laser, bidon), et le volume de cartouches collectées par type, vous pouvez calculer votre taux de collecte de cartouches d'impression et ainsi l'efficacité de votre tri sélectif
- 3) Le présent Bilan Matières fournit le poids total de déchets des cartouches d'impression qui nous ont été confiées et leur valorisation (réemploi / valorisation matière / rebus) contribuant à consolider le poids total de déchets par type et par mode de traitement (GRI4-EN23)

Pour la partie « Changement climatique » de votre bilan RSE

Le présent Bilan Matières fournit également une évaluation de la réduction de l'impact carbone de la solution de valorisation OWA par rapport aux solutions classiques d'incinération.