



## FICHE PRODUITS RELATIVE AUX CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE NOS PRODUITS

Date de création : 22/12/2024

Conformément à la loi anti-gaspillage pour une économie circulaire (loi AGECL du 10 février 2020), LIVOO vous informe sur les Qualités et Caractéristiques Environnementales de ses produits.

Le décret n° 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets est disponible au JO : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045726094>

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
ALC-EXTREME-12.5M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
ALC-EXTREME-1M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
ALC-EXTREME-2M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
ALC-EXTREME-3M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
ALC-EXTREME-5M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
ALC-EXTREME-7.5M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
ALC-SUNRISE-10M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
ALC-SUNRISE-12.5M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
ALC-SUNRISE-1M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
ALC-SUNRISE-20M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
ALC-SUNRISE-2M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
ALC-SUNRISE-3M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
ALC-SUNRISE-5M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
ALC-SUNRISE-7.5M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
AR320	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
AR321	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DE122	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DE157	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DE158	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DE159	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC106	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC111	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC128A	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC128N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC153	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC156BS	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC156RC	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC156W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOC159	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC167N	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC168N	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC172C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC172K	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC172VE	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC185	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC186	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC186G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC204	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC207P	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC211	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC215	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC216	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC217	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC218	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC219	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOC223	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC228	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC232G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC232R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC233	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC234	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC235	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC236	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC237	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC238RC	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC239	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC240	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC241	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC242	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC244	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOC245	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC246	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC249	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC253	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC254	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC255	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC257	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC258	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC259	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC261	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC262	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC263	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC264	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC266	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC266G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC268	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC269	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOC270	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC271	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC272	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC274	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC275	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC276	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC277	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC277N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC278	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC279	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC283C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC286	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC287	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC289	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC290	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC292	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC293	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOC294	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC295	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC296	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC297	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOC298	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC299	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC300	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC301	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC302	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC303	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC304	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC309	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC310C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC310R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC311	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC312	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC313	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC314	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC316	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC319	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC320	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC321	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC322	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC323	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC324	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC325	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC326	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC327C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC327N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOC327V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC328	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC329	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC330	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC331	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOC332	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOCKSTATION	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD114N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD117A	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOD117RC	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOD131B	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD131N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD131RC	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD131VS	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD131W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD136W	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOD157	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOD157S	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOD160RC	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOD162N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD162RC	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD162W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD163N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD163RC	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD163W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD164	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD165	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD167N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD167W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD168N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD168RC	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD168W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD170FL	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD174C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD174N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD175	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD177	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD180R	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOD180V	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOD181V	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOD181W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD182	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD183N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD184C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD184N	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOD184RC	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOD184W	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOD186	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD188	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD189	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD190	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD192	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD193	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOD194	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD195	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD196	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD196M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD197	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOD198	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD199	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD200N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD200RC	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD200W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD201N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD201RC	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD202C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD202M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD202N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD204	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD205	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD206	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD207	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD208	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOD209	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH105B	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOH105G	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOH105R	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOH109V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH124	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOH126	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOH129	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH133	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH134	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH135	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOH135N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH136G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH136R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH137G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH137R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH138	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH139	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH140	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH141	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH142	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH143	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOH144	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM174	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM182	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM200	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM202	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM231	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOM297G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM297K	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM323	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM334	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM343	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOM351RC	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM351W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM354W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM357	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM357AC1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM360N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM367	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM382BT	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM382MA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM382PI	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM384N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM384W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM386	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM394	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOM396	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOM397	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOM405	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM406	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM407	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM407AC1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM408	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM409	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM411	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM419	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM420	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM425	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM426N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM426W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM427N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM427W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM428	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM430	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM431	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM441	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM443B	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM443R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM451A	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOM451C	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOM451FL	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM451M	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOM451W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM453	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM454	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM455W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM461	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM462	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM463	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM464	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM464AC1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM465W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM466	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOM468	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOM468C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM470	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM473	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM474	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOM475	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM476	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOM477	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM478	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM479	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM480	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM481	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM482	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM483	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM484	-	Produit majoritairement recyclable	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOM484G	-	Produit majoritairement recyclable	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOM486	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM487W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM488	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM489	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM490	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM491	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM492	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM493M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM493N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM493T	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM494N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM494R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM494W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOM496	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM497	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM499	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM501	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM502	-	Produit majoritairement recyclable	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM502W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM503	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM503C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM503V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM504	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM505	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM506	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM507	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM508	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM509C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM509G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM510N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM510W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOM511	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP133	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP137G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP137RC	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP137VS	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP142G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOP142N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP156	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP162B	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP162N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP180AC1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP180G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP189N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP190N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP190R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP192	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP195	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP196	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOP204RC	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP204W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP205W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP206	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP212	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP213N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP213W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP214	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP216	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP217	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP218	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP219W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOP220R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP220W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP221G	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOP221M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP222	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP223	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP224	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP226	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOP228	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP229	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP231	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP232	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP233	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP234	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP235	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP236	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOP237	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP238	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP240	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP241M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP241W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOP242N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP242R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP242W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP243N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP243R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP243W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP244N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP244R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP244W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP245N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP245R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP245W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP246	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP247	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP248G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOP248M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS167P	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS170	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS171	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS172	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS173	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS174	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS175	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS180	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOS181	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS184	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS186	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS187	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS188	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS189	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS190	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS191	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS193	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS194	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS195	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS196	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOS197	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOS198	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS199	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DOS200	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS201	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS202	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS203	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS204	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS205	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
DOS206	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DOS207	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
DV152	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
DV153	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
GS140N	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
GS144	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS145	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS146	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS149	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
GS150	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS151	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS152	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS153	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS154	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS155	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS156	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
GS157	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
GS158	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
GS159	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS160	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS161	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS162	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS163C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS163N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS164	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS165	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS166	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS166N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS167V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS168G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS168V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS68	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS69	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS70	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS71	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS72	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS74	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
GS76	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-CON-NUM-ANA-GSA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-EXTEND-60M-IR-4K	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-EXTEND-60M-IR-LO	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-EXTEND-60M-MINI	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PERITEL-HDMI-GSA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
H-PR-EXT100MIPV4.0	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PR-EXT120MIP-4K	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PR-RE100MIPV3.4K	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PR-REC100MIPV4.0	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PR-SPLET2-40M1.4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PR-SPLET4-40M1.4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PR-SPLT16-1.4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PR-SPLT2X4-1.4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PR-SPLT8-1.4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PW-EXT-ECO-50M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PW-SPLT2-1.4-GSA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PW-SPLT2-2.0-GSA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PW-SWIT3X1-1.4GS	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PW-SWIT3X1-2.0GS	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PW-SWIT5X1-1.4GS	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-PW-SWIT5X1-2.0GS	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-ULTRAHD-1.5M-2.1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-USBC-HDMI-2M2.0	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HD-PW-SWIT-3X1-1.4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDELITE-PWHD	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-BASIC-0.5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-BASIC-1.5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-BASIC-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-BASIC-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-BASIC-5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
HDL-CLASSICHD-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-CLASSICHD-15	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-CLASSICHD-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-CLASSICHD-20	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-CLASSICHD-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-CLASSICHD-30	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-CLASSICHD-40	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-CLASSICHD-5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-CLASSICHD-7.5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-PR-SPLT2-2.0	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-PRO-HDBT70-2.0	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-PROHD-EXT-50M	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-PROHD-HDBT70	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-PWHD-MAT-4X2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-PWHD-MAT-4X4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-PWHD-SPLT-16	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-PWHD-SPLT2-1.3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-PWHD-SPLT8-1.4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-ULTRAHD-1-GSA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-ULTRAHD-10-GSA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-ULTRAHD-12.5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-ULTRAHD-12.5-G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-ULTRAHD-15-GSA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-ULTRAHD-2-GSA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-ULTRAHD-20	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
HDL-ULTRAHD-3-GSA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-ULTRAHD-5-GSA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
HDL-ULTRAHD-7.5-GS	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
JEU001	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
JEU002	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
JEU003	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
JEU005	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
JEU006	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
JEU007	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
LH102	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
LH103	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
LH104	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
LH107B	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
LH107C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
LH107G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
LH108	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
LH109	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
LOI001	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
LOI002	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEC115	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEC125	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEC127	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEC128	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEC129	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEC133	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEC134	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEC135N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEC136	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEC137	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEC138	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEC139	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEC140	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN124GR	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN124RC	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN124VE	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN125BS	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
MEN125N	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN125RC	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN125VS	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN259BL	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN28	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN376	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN384L	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN385L	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN385M	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN390RC	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN391	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN392N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN392T	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN392W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
MEN394	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN395	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN396C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN396G	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN396V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN397	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN399	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN400	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN401	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN402V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN404V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN405	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN406C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN406G	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN406N	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN406V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN407G	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
MEN407N	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN41	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEN413	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN415B	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN415G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN415V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN416B	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN416G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN416V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN417C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN417G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN417V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN418G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN418V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN419C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN419V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN420	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN421C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN421G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN422B	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN422V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN423	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
MEN424	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN425	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN426C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN426N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN427	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN428	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN429	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN430	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN433	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN434	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEN435	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP114	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEP115	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEP118	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEP119	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEP121	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEP128B	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEP129G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
MEP129N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP133V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP134V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP134W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP138	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEP139	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MEP147	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP148	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP149	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP150N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP150R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP151N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP151R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP152	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP153N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP153R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP156N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MEP156R	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES129	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES134C	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
MES135	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MES138	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES140	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES141	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MES142	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MES144	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MES145	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MES146	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MES147	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MES148	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MES149	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MES150	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
MES151	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
MES152	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES153	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES153G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES154C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES154N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES154V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES155	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES156	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES157	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
MES158	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDAR319-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDAR319-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDE122-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDE122-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC105-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC105-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC105-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC111-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC111-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC132-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC132-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC143-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC143-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC153-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC156-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
PDDOC156B-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC156R-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC156V-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC156W-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC172-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC172-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC184-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC185-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC185-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC185-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC186-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC186-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC186-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC188-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC194-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC194-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC202-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC203-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC204-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC206-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC206-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC207-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC207P-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC207P-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC214-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
PDDOC214-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC218-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC219-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC219-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC220-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC220-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC226-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC226-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC226-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC227-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC227-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC227-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC233-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC234-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC234-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC234-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC234-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC234-5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC237-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC238RC-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC238RC-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC240-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC240-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC242-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC243-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
PDDOC244-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC245-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC247-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC247-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC249-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC249-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC249-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC250-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC252-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC252-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC252-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC254-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC254-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC257-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC258-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC258-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC259-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC260-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC294-1-SPE	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOC295-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD117-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD125-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD125-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD125-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD131B-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
PDDOD131B-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD131N-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD131N-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD131N-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD131R-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD131R-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD131R-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD163B-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD163B-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD163N-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD163N-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD163R-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD163R-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD163W-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD163W-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD166N-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD166R-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD172-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD174-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD174-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD175-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD183N-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD208-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOD208-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH105-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
PDDOH105-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH105-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH105-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH109-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH109-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH109-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH109-5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH109W-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH109W-5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH110-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH110-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH110-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH121-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH121-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH121-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH122-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH122-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH122-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH123-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH123-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH124-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH124-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH126-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH126-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH126-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
PDDOH126-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH126-5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH126-6	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH127-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH130-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH132-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH133-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH133-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH133-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH134-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH134-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH134-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH134-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH134-5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH134-6	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH134-7	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH135-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH135-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH135-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH135-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH136-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH136-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH136-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH136-5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH138-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
PDDOH138-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH138-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH138-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH138-5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH138-6	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH139-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH140-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH140-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH141-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH141-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH141-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH142-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH142-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH142-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOH142-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM174-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM182-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM200-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM200-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM202-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM202-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM231-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM231-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM297-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM323-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
PDDOM323-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM323-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM343-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM343-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM360-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM385-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM389-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM389-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM389-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM392-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM392-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM396-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM396-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM409-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM410-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM411-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM411-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM413-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM413-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM413-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM416-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM416-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM430-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM441-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM444-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
PDDOM444-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM445-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM445-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM445-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM445-5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM445-6	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM449-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM449-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM450-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM453-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM456-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM468-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM468-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM500-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOM500-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP101-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP101-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP101-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP101-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP102-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP118-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP118-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP121-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP140-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP140-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
PDDOP142-11	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP142-12	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP142-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP142-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP142-6	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP142-8	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP156-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP156-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP183-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP189-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP190-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP192-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP192-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP201-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP204-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP205W-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP211-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP214-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP216-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP219W-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP219W-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP219W-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP219W-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP219W-5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP220-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
PDDOP220-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP220-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP220R-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP224-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP224-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP226-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP228-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP228-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP236-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOP237-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOS174-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOS175-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOS194-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOS194-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOS196-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOS196-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOS200-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDDOS200-2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDMEN384-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDMEN426-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDMEP147-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDMEP147-3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDMEP147-4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDPET101-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PDSL250-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
PDTEC616-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PET100	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
PET101	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
PET102	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PET103	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
PET104	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PET105	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
RV150BC	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
RV152N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
RV152W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SA109	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
SA110	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
SA111	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SA116	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SE970C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SE970VE	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP117	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
SEP117C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
SEP126C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP126VE	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP129	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP134G	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
SEP137	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP138	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP139	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP140	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP141	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP142	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP143	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP144	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP145G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP145V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP146	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP147C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP147V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP148C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP148V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP149	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP150C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP150VE	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP151C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SEP151G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
SEP151V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SL207	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SL258	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SL259	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SL260	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SL261	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
SL262	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
STRAP	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA131	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA208B	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA211	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA224	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA225	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA228	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA229	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA231	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA232	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA233	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA238	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA247	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA250N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA256	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA260	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA261	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA262	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
TEA265	-	-	Contient au moins 2,90 milligrammes de métaux précieux	-	-		-	-	-	-	-	
TEA266	-	-	Contient au moins 2,80 milligrammes de métaux précieux	-	-		-	-	-	-	-	
TEA268	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA269	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA271	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA273	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA274	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
TEA275G	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
TEA275N	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
TEA275V	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
TEA278	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
TEA279	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA280	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA282	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
TEA283	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA284	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA287	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA288G	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
TEA288K	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
TEA289	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA290V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA291G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA292W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA293	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
TEA294	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA295	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA297	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA298	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
TEA299	-	-	-	-	-		-	-	Emballage majoritairement recyclable	-	-	
TEA300	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA301	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA303	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA304	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
TEA305	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA306	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA307	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA308	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA309W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA310J	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA310N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA310W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA311	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA312	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA313	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA314	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA316	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEA329	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC582	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC585	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC598	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC605	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC614	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC615	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC616	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC618	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC619	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC620	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC621	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
TEC622	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC623	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TEC624	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES175N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES218B	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES221C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES223S	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES227N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES228	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES231	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES233	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES235	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES238	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES239	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES240	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES242	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES243N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES244	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES245G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES247B	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES247N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES248N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES248V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES251	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES253	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
TES254	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES255	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES256	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES259	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES260	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES260B	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES260W	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES261	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES263	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES264G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES264N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES265G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES265N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES266G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES266N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES267G	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
TES267N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
VOY001N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
VOY001V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
VOY002N	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
VOY002V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
VOY003N	-	-	-	-	-		-	-	Emballage entièrement recyclable	-	-	
VOY003V	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
VOY004	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

Référence	Applicable au produit						Applicable à l'emballage					
	% de matière recyclée dans le produit	Produit recyclable	Milligramme de métaux précieux contenu dans l'article	Milligramme de terres rares contenu dans l'article	Substance dangereuses	Primes et pénalité	Emballage compostable	% de matières recyclées dans l'emballage	Emballage recyclable	Emballage réemployable ou rechargeable	Substance dangereuse dans l'emballage	Primes et pénalité
VOY005	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
VOY006	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
VOY007	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
X104PC	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
X105PC	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	