

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
<b>CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES DOUBLE PUISSANCE ET ACCESSOIRES</b>								
231254	SHZ 100 LCD	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	"6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb ; Acide borique ; Oxyde de plomb, titane et zirconium"	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
231255	SHZ 120 LCD	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	"6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb ; Acide borique ; Oxyde de plomb, titane et zirconium"	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
231256	SHZ 150 LCD	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	"6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb ; Acide borique ; Oxyde de plomb, titane et zirconium"	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
231251	SHZ 30 LCD	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	"6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb ; Acide borique ; Oxyde de plomb, titane et zirconium"	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
231252	SHZ 50 LCD	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	"6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb ; Acide borique ; Oxyde de plomb, titane et zirconium"	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
231253	SHZ 80 LCD	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	"6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb ; Acide borique ; Oxyde de plomb, titane et zirconium"	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
75115	BGC/45	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb ; Acide borique	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
71331	FCR 21/120	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb ; Acide borique	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
72117	FCR 21/60 E	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb ; Acide borique	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
71332	FCR 28/120	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT				EMBALLAGE		IMPRIMÉS
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
694	FCR 28/120 E	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
71333	FCR 28/180	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
695	FCR 28/180 E	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
<b>RÉGULATIONS ET ACCESSOIRES</b>								
238912	RTU-TC	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
231061	RTA-S2	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
185579	FE 7	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
200168	FEK2	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
234723	FET	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
229336	ISG web	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
74519	MSMW	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
235996	TAF PT 2m	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
235995	TAF PT 5m	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
165342	TF 6	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
234727	WPM	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
<b>POMPES À CHALEUR ET ACCESSOIRES</b>								
165341	AVF 6	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
221382	DWS1	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
233826	HMS Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202666	HPA-O 05.1 CS Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202668	HPA-O 07.1 CS Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
238979	HPA-O 10 C Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238983	HPA-O 13 C Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238981	HPA-O 13 CS Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238984	HPA-O 3 CS Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238988	HPA-O 3 CS Plus flex Set S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
238985	HPA-O 4 CS Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238989	HPA-O 4 CS Plus flex Set S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238986	HPA-O 6 CS Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238990	HPA-O 6 CS Plus flex Set S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238987	HPA-O 8 CS Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
238991	HPA-O 8 CS Plus flex Set S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202627	HPG-I 04 CS Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202617	HPG-I 04 S Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202628	HPG-I 06 CS Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202618	HPG-I 06 S Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202629	HPG-I 08 CS Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202619	HPG-I 08 S Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202630	HPG-I 12 CS Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202620	HPG-I 12 S Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202631	HPG-I 15 CS Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202621	HPG-I 15 S Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
227420	HUV 1	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Monoxyde de plomb ; Plomb ; Anhydride hexahydro-4-méthylphthalique ; Anhydride hexahydrométhylphthalique ; Anhydride hexahydro-1-méthylphthalique ; Anhydride hexahydro-3-méthylphthalique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
223391	HUV 2	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Monoxyde de plomb ; Plomb ; Anhydride hexahydro-4-méthylphthalique ; Anhydride hexahydrométhylphthalique ; Anhydride hexahydro-1-méthylphthalique ; Anhydride hexahydro-3-méthylphthalique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
232978	HZB-1	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
232979	HZB-2	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
235952	IF-Modul Stratos Extern Off	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
229286	PK 10	Produit non recyclable	N'est pas applicable	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
232532	UPF 30/1-8 E	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
227413	UPF 40/1-8 E	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
227414	UPF 50/1-12 E	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
234725	WPE	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
205829	WPE-I 07 H 400 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
205831	WPE-I 10 H 400 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
205832	WPE-I 13 H 400 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
205833	WPE-I 17 H 400 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
201412	WPE-I 33 H 400 Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
201413	WPE-I 44 H 400 Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
201414	WPE-I 59 H 400 Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
201415	WPE-I 87 H 400 Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
233003	WPF 20	Produit non recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
233004	WPF 27	Produit non recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
233009	WPF 27 HT	Produit non recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
233005	WPF 35	Produit non recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
233006	WPF 40	Produit non recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
233007	WPF 52	Produit non recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
233008	WPF 66	Produit non recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
233098	WPKI-H E	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206300	WPKI-HKM E 24	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
227756	WPL 13 E	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb ; Acide borique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
227757	WPL 18 E	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb ; Acide borique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT				EMBALLAGE		IMPRIMÉS
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
227758	WPL 23 E	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb ; Acide borique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
228836	WPL 47 Set A	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb ; Acide borique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
228837	WPL 57 Set A	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb ; Acide borique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
222375	WPSB 308 E	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
232883	WPSB 312 E	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
232884	WPSB 408 E	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
201559	WPW-I 10 H 400 Premium	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
201560	WPW-I 12 H 400 Premium	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
201561	WPW-I 17 H 400 Premium	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
201562	WPW-I 22 H 400 Premium	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206763	HPA-O 05.1 CS Premium compact D Set SP 1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206764	HPA-O 07.1 CS Premium compact D Set SP 1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206766	HPA-O 10 C Premium compact D Set P 2	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
206765	HPA-O 10 C Premium compact D Set SP 1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclo-tétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206750	HPA-O 13 C Premium compact D Set P 2	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclo-tétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206749	HPA-O 13 C Premium compact D Set SP 1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclo-tétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206767	HPA-O 13 CS Premium compact D Set P 2	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclo-tétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
206747	HPA-O 13 CS Premium compact D Set SP 1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclo-tétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206754	HPA-O 3 CS Plus compact D Set SP	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclo-tétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206758	HPA-O 3 CS Plus compact D Set SP 1.1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclo-tétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206751	HPA-O 3 CS Plus compact Set SP 1.1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclo-tétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
206755	HPA-O 4 CS Plus compact D Set SP	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206759	HPA-O 4 CS Plus compact D Set SP 1.1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206752	HPA-O 4 CS Plus compact Set SP 1.1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206756	HPA-O 6 CS Plus compact D Set SP	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
206760	HPA-O 6 CS Plus compact D Set SP 1.1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclo-tétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206753	HPA-O 6 CS Plus compact Set SP 1.1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclo-tétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206757	HPA-O 8 CS Plus compact D Set SP	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclo-tétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206761	HPA-O 8 CS Plus compact D Set SP 1.1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclo-tétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
206748	HPA-O 8 CS Plus compact Set SP 1.1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206627	WPKI-HK E	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206628	WPKI-HKM 24 DN 32	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206632	WPKI-HKM 24 DN 40	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206631	WPKI-HKM E 230 DN 25	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206638	WPKI-HKV 2	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206637	WPKI-HKV 3	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
201427	LWZ 5 CS Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb ; Acide borique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
201291	LWZ 5 S Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb ; Acide borique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
201290	LWZ 8 CS Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 g de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb ; Acide borique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
233711	STB-FB	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206633	UP 40/1-8 E	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206636	UP 50/1-12 E	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
<b>MODULES THERMIQUES D'APPARTEMENT ET ACCESSOIRES</b>								
237740	EFS	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
201295	FAP13	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204231	PM-G 1	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202586	PM-G 2	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
204232	PM-G 3	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202582	PM-U 1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202583	PM-U 2	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202584	PM-U 3	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
201656	SEHC	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
200115	SEHCM	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202555	STB	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202581	ÜSV	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202506	WS 2 Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202509	WS 2 Trend S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202507	WS 3 Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202510	WS 3 Trend S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT				EMBALLAGE		IMPRIMÉS
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
202512	WS-4L 2 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202515	WS-4L 2 Plus S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202513	WS-4L 3 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202516	WS-4L 3 Plus S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
205746	WS-4LC 2 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
205748	WS-4LC 2 Plus S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
205747	WS-4LC 3 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
205749	WS-4LC 3 Plus S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202551	WS-DUO-E Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202552	WS-DUO-E Premium S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202549	WS-DUO-T Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202550	WS-DUO-T Premium S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
202530	WS-E 2 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202533	WS-E 2 Plus S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202531	WS-E 3 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202534	WS-E 3 Plus S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
203991	WS-GT 2 Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
203993	WS-GT 2 Trend S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
203992	WS-GT 3 Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
203994	WS-GT 3 Trend S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202524	WS-T 2 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202527	WS-T 2 Plus S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202525	WS-T 3 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202528	WS-T 3 Plus S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
239035	Z10-RKL2	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202554	ZP-WS	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
223344	RTA-S UP	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
236569	SBP 1010 E	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
<b>CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES</b>								
238633	SHP-A 220 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238634	SHP-A 300 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238635	SHP-A 300 X Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238630	SHP-F 220 Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238631	SHP-F 300 Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
238632	SHP-F 300 X Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N,N-Diméthylformamide ; N,N-Diméthylacétamide ; Dodécaméthylcyclohexasiloxane ; Décaméthylcyclopentasiloxane ; Octaméthylcyclotétrasiloxane ; Trioxyde de dibore ; Monoxyde de plomb ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

**RADIATEURS À ACCUMULATION ET ACCESSOIRES**

225393	DFP1	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238652	ETSE 200 Plus	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238653	ETSE 300 Plus	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238654	ETSE 400 Plus	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238655	ETSE 500 Plus	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238656	ETSE 600 Plus	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
228253	GESTACTIV	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
225399	GESTTHERM	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
225400	TINF	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
225375	ZSE 12 V	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
<b>ACCESSOIRES POMPES À CHALEUR</b>								
204642	CDT 180	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
236684	HSBC 200 L	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238826	HSBC 300 L cool	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238825	HSBC 3-HKM	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
234648	HSBC-HKM	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
235908	SBB 1000 WP SOL	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
202486	SBB 200-1 Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
227534	SBB 501 WP SOL	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
235906	SBB 600 WP SOL	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
235907	SBB 800 WP SOL	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206279	SBP 100 plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT				EMBALLAGE		IMPRIMÉS
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
227564	SBP 1000 E	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
227588	SBP 1000 E cool	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
227566	SBP 1000 E SOL	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
227565	SBP 1500 E	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
227589	SBP 1500 E cool	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
227567	SBP 1500 E SOL	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
74252	SBP-HF	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb ; Acide borique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
229982	SBS 1001 W	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
229983	SBS 1501 W	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
229980	SBS 601 W	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
229981	SBS 801 W	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
205285	UP 25/1-8 PCV	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
201620	UP 25/7.5 PCV	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
56899	UP 25-60-180	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
205286	UP 30/1-8 PCV	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
233719	UPZ	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206057	HSBB 180 SP Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206056	HSBC 180 SP Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206055	HSBC 200 SP	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206058	HSBC 300 P cool	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-crésol ; Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206072	SBB 300-1 P Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206069	SBB 301 P WP	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206070	SBB 302 P WP	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206073	SBB 400-1 P Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT				EMBALLAGE		IMPRIMÉS
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
206071	SBB 401 P WP SOL	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206074	SBB 500-1 P Plus	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
<b>SYSTÈMES DE VENTILATION ET ACCESSOIRES</b>								
205018	FEB 2.0	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
227664	FES Komfort	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
236659	LWE 40	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204215	LWE 40-2 comfort Set	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204216	LWE 40-4 comfort Set	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
203636	VRC-W 400	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
203637	VRC-W 400 E	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
236669	ZLWE 40-2	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
236670	ZLWE 40-4	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
236671	ZLWE 40-8	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
236672	ZLWE CLOCK	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
236673	ZLWE CO2	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
236674	ZLWE HUMIDITY	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
234866	ZLWZ 4 S	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
238140	PK 130	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206612	FEB 2.1	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
237644	LTM dezent APD BT	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
237646	LTM DEZENT BACnet Web - Ethernet	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
237659	LTM DEZENT BWM - Motion Sensor	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
237649	LTM DEZENT CO2 - CO2 Sensor	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 80 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
237643	LTM DEZENT EB RS485 / Expansion board µCO <sup>2</sup>	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
237647	LTM DEZENT LON	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT				EMBALLAGE		IMPRIMÉS
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
237648	LTM DEZENT Modbus RS 485	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
237658	LTM DEZENT VOC - VOC Sensor	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
237126	LTM TL HUMIDITY - Humidity Control	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204817	LWF AP 1.5	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204818	LWF AR 1.5	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Plomb	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206584	LWF AVM 125 -45 UB	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage majoritairement recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204940	VRC-W 450 Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204714	VRC-W 600 Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204142	VRL-C 300 D Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Monoxyde de plomb ; Plomb ; Anhydride hexahydro-4-méthylphthalique ; Anhydride hexahydrométhylphthalique ; Anhydride hexahydro-1-méthylphthalique ; Anhydride hexahydro-3-méthylphthalique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204143	VRL-C 300 D Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206555	VRL-C 300 D2 Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
206556	VRL-C 300 D2 Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204140	VRL-C 300 G Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Monoxyde de plomb ; Plomb ; Anhydride hexahydro-4-méthylphthalique ; Anhydride hexahydrométhylphthalique ; Anhydride hexahydro-1-méthylphthalique ; Anhydride hexahydro-3-méthylphthalique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204141	VRL-C 300 G Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Monoxyde de plomb ; Plomb ; Anhydride hexahydro-4-méthylphthalique ; Anhydride hexahydrométhylphthalique ; Anhydride hexahydro-1-méthylphthalique ; Anhydride hexahydro-3-méthylphthalique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206557	VRL-C 300 G2 Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206554	VRL-C 300 G2 Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204134	VRL-C 870 D Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Monoxyde de plomb ; Plomb ; Anhydride hexahydro-4-méthylphthalique ; Anhydride hexahydrométhylphthalique ; Anhydride hexahydro-1-méthylphthalique ; Anhydride hexahydro-3-méthylphthalique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
204135	VRL-C 870 D Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Monoxyde de plomb ; Plomb ; Anhydride hexahydro-4-méthylphthalique ; Anhydride hexahydrométhylphthalique ; Anhydride hexahydro-1-méthylphthalique ; Anhydride hexahydro-3-méthylphthalique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206552	VRL-C 870 D2 Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206553	VRL-C 870 D2 Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204132	VRL-C 870 G Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Monoxyde de plomb ; Plomb ; Anhydride hexahydro-4-méthylphthalique ; Anhydride hexahydrométhylphthalique ; Anhydride hexahydro-1-méthylphthalique ; Anhydride hexahydro-3-méthylphthalique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
204133	VRL-C 870 G Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	Monoxyde de plomb ; Plomb ; Anhydride hexahydro-4-méthylphthalique ; Anhydride hexahydrométhylphthalique ; Anhydride hexahydro-1-méthylphthalique ; Anhydride hexahydro-3-méthylphthalique	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206550	VRL-C 870 G2 Premium	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206551	VRL-C 870 G2 Trend	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable
206611	WLAN VRC .1	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Référence produit	Libellé produit	EQUIPEMENT			EMBALLAGE		IMPRIMÉS	
		Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité	Présence d'une substance dangereuse	Recyclabilité
204144	ZVRL-C CU Control panel/ LCD display for VRL-C	Produit non recyclable	Contient au moins 1 mg de métaux précieux	Contient au moins 1 mg de terres rares	N'est pas applicable	Emballage non recyclable	N'est pas applicable	Totalement recyclable