



## Fiche relative aux qualités et caractéristiques environnementales - Equipements électroniques et électriques

Références	Nom du produit	Incorporation de matières recyclées	Recyclabilité	Présence de métaux précieux	Présence de terres rares	Présence de substances dangereuses - présence d'une ou plusieurs substance(s) extrêmement préoccupante(s)
GIH68AK0U0	CONNECTEUR V2L	-	-	Contient au moins 1461 mg de métaux précieux	-	-
GXH68AK0E0	CONNECTEUR V2L	-	-	Contient au moins 504 mg de métaux précieux	-	-
99631ADE003A	CÂBLE DE CHARGE	-	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 9,80 mg de métaux précieux	-	-
99631ADE003B	CÂBLE DE CHARGE	-	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 14,70 mg de métaux précieux	-	-
99632ADE003A	CABLE DE CHARGE Mode 3 (3-phase, 32A, 5m)	-	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 16,60 mg de métaux précieux	-	-
99635ADE00EU	ADAPTATEUR T2 VERS DOMESTIQUE	-	Produit majoritairement recyclable	-	-	-
99632ADB103A	CÂBLE CHARGE VOITURE ELECTRIQUE	Produit comportant au moins 80 % de matières recyclées	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 47 mg de métaux précieux	-	Plomb
99632ADE103A	CABLE MODE 3	Produit comportant au moins 80 % de matières recyclées	Produit majoritairement recyclable	Contient au moins 47 mg de métaux précieux	-	Plomb