

<b>MARQUE : ARISTON</b>	<b>FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES</b>		
Marché : FRANCE	Référence du modele concerné : <b>ANDRIS LUX ECO</b>		
Version : v00	Code et nom du produit		
Date : CODE EAN 21.12.2022	3100725 5414849593831 ANDRIS LUX ECO 15 PRO EU	3100726 5414849593848 ANDRIS LUX ECO 15U PRO EU	3100727 5414849593855 ANDRIS LUX ECO 30 PRO EU
<b>Qualités et caractéristiques environnementales du produit</b>			
<b>Incorporation de matières recyclées</b>	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées
<b>Recyclabilité</b>	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable
<b>Métaux précieux</b>	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux
<b>Terres rares</b>	-	-	-
<b>Substance(s) extrêmement préoccupante(s)</b>	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de Plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de Plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de Plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]
<b>Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage</b>			
<b>Incorporation de matières recyclées</b>	-	-	-
<b>Recyclabilité</b>	-	-	-
<b>Réemployabilité</b>	-	-	-
<b>Qualités et caractéristiques environnementales du papier</b>			
<b>Incorporation de matières recyclées</b>	-	-	-
<b>Recyclabilité</b>	-	-	-