

MARQUE : CHAFFOTEAUX		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES			
Marché : FRANCE	Référence du modèle concerné :	ARIANEXT PLUS S LINK R32			
Version : v00	Code et nom du produit				
Date :	3302034	3302035	3302036	3302037	
Code EAN :	5411692014629	5411692014636	5411692014643	5411692014650	
21.12.2022	ARIANEXT PLUS 35 S LINK R32	ARIANEXT PLUS 50 S LINK R32	ARIANEXT PLUS 80 S LINK R32	ARIANEXT PLUS 80 S-T LINK R32	
Qualités et caractéristiques environnementales du produit					
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	
Métaux précieux	Contient au moins 9 000 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 9 000 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 9 000 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 9 000 milligrammes de métaux précieux	
Terres rares	Contient au moins 20 000 milligrammes de terres rares	Contient au moins 20 000 milligrammes de terres rares	Contient au moins 20 000 milligrammes de terres rares	Contient au moins 20 000 milligrammes de terres rares	
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1] -Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [CAS nr. 117-81-7] -Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) et ses sels [CAS nr. 375-73-5]	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1] -Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [CAS nr. 117-81-7] -Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) et ses sels [CAS nr. 375-73-5]	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1] -Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [CAS nr. 117-81-7] -Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) et ses sels [CAS nr. 375-73-5]	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1] -Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [CAS nr. 117-81-7] -Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) et ses sels [CAS nr. 375-73-5]	
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	
Recyclabilité	-	-	-	-	
Réemployabilité	-	-	-	-	
Qualités et caractéristiques environnementales du papier					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	
Recyclabilité	-	-	-	-	