

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	WIND INSTRUMENTS
Model	YTR-8335RC
GMC	VHM0970
	YTR-8335RC
0:produit non électrique 1:produit électrique	0

### §2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins <b>0%</b> de matériaux recyclés.																				
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable																				
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.																				
	Lead,Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP),Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene),Cadmium,Octamethylcyclotetrasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Dodecamethylcycl hexasiloxane,																				
Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares. **"N/A" signifie "sans objet"																				
	<b>Métaux précieux</b>					<b>Terres Rares</b>															
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg
0.	3.53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	
Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables					2															
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"					N/A															

### §3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins <b>97%</b> de matériaux recyclés.	
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable	
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.	
	Ce produit ne contient pas de SVHC	