CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS

Phone

FICHE D'INFORMATION À TRANSMETTRE AUX DEMANDEURS (cf. Article L. 541-9-2 du Code de l'environnement)

Date de calcul	2002/2022
Nom ou marque commerciale du producteur ou de	Realme Chongging Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
·	
l'importateur	
	No 470 Vuleur Avenus Vuleurehen Vulei District Changeing China
Adresse du producteur ou de l'importateur	No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China
· ·	
Référence du modèle	realme 9 Pro
	*** ******
donnée par le	

Critère	Sous-critère	Note du sous-critère sur 10	Coefficient du sous critère	Note du critère sur 20	Total des notes des critères sur 100	
CRITÈRE 1 : DOCUMENTATION	1.1 Durée de disponibilité de la documentation technique et relative aux conseils d'utilisation et	5.4	2	10.8		
CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	7.5	1		62.1	
	2.2 Outils nécessaires (liste 2)	5.0	0.5	14.5		
	2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2	9.0	0.5			
CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	0	1			
	3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	0	0.5	1.5		
	3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2	3.3	0.3			
	3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1	2.5	0.2			
CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES	Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	10.0	2	20.0		
SPÉCIFIQUE	5.1 Accessibilité du compteur d'usage	10.0	1			
	5.2 Assistance à distance sans frais	4.0	0.5	15.3		
	5.3 Possibilité de réinitialisation logicielle	6.7	0.5			
Note de l'indice sur 10						

^{*}liste 2 : liste des 3 à 5 pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements concernée) dont la casse ou les pannes sont les plus fréquentes ;
**liste 1 : liste de 10 autres pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements concernée) dont le bon état est nécessaire au fonctionnement de