Pour que la notation de votre appareil soit visible sur le site https://www.indicereparabilite.fr, veuillez envoyer le contenu de cette page à l'adresse email : contact@indicereparabilite.fr

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

Smartphone

FICHE D'INFORMATION A TRANSMETTRE AUX DEMANDEURS

(cf. Article L. 541-9-2 du Code de l'environnement)

Date du calcul	01/06/2021				
Nom ou marque commerciale du fournisseur	SOSHPHONE				
Adresse du fournisseur	79 Avenue François Arago 92017 Nanterre				
Référence du modèle donnée par le fournisseur	GH5931				

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
DOCUMENTATIO	1.1 Durée de disponibilité de la documentation technique et relative aux conseils d'utilisation et d'entretien	8,5	2	16,9	
DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	10,0	1		87,9
	2.2 Outils nécessaires (liste 2)	10,0	0,5	19,0	
	2.3 Caracteristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2	8,0	0,5		
CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	9,0	1		
	3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	7,5	0,5	47.0	
	3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2	9,0	0,3	17,0	
	3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1	7,5	0,2		
CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	7,5	2	15,0	
CRITERE 5 :	5.1 Informations sur la nature des mises à jour	10,0	1		
	5.2 Assistance à distance sans frais	10,0	0,5	20,0	
	5.3 Possibilité de réinitialisation logicielle	10,0	0,5		
Note de l'indice sur 10					8,8

^{*}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 l'équipement.