

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

Aspirateur robot

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

Date du calcul	25/06/2025
Nom ou marque commerciale du fournisseur	MAKITA
Adresse du fournisseur	37 avenue Graham Bell ZAC Léonard de Vinci
Référence du modèle donnée par le fournisseur	DRC200Z

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 d'entretien	4,2	2	8,5	19,2
CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	9,2	1	19,2	63,6
	2.2 Outils nécessaires (liste 2)	10,0	0,5		
CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES	2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2	10,0	0,5	11,6	63,6
	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	6,9	1		
	3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	6,9	0,5		
	3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2	2,5	0,3		
CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES	3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1	2,5	0,2	20,0	63,6
	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	10,0	2		
CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE	5.1 Accèsibilité du compteur d'usage	0	1	4,3	63,6
	5.2 Assistance à distance sans frais	2,0	0,5		
	5.3 Possibilité de réinitialisation logicielle	6,7	0,5		
Note de l'indice sur 10					6,4

*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.



INDICE DE RÉPARABILITÉ