

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

Aspirateur filaire

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

| | |
|---|--|
| Date du calcul | 20/09/2022 |
| Nom ou marque commerciale du fournisseur | ROWENTA |
| Adresse du fournisseur | GRUPE SEB : Chemin du virolet 27200 VERNON |
| Référence du modèle donnée par le fournisseur | RO7647EA |

| 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 | 9,2 | 2 | 18,5 | 88,7 | |
| CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS | 2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2* | 3,3 | 1 | 13,3 | | |
| | 2.2 Outils nécessaires (liste 2) | 10,0 | 0,5 | | | |
| | 2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2 | 10,0 | 0,5 | | | |
| CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES | 3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2 | 8,5 | 1 | 17,9 | | |
| | 3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1 | 9,8 | 0,5 | | | |
| | 3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2 | 8,5 | 0,3 | | | |
| | 3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1 | 9,8 | 0,2 | | | |
| CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES | 4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf | 9,5 | 2 | 19,0 | | |
| CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE | 5.1 Assistance à distance sans frais | 10,0 | 2 | 20,0 | | |
| Note de l'indice sur 10 | | | | | 8,9 | |

*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.