

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

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

Date du calcul	
Nom ou marque commerciale du producteur ou de l'importateur	
Adresse du producteur ou de l'importateur	
Référence du modèle donnée par le producteur ou l'importateur	

Critère	Sous-critère
CRITÈRE 1 : DOCUMENTATION	1.1 Durée de disponibilité de la documentation technique et relative aux conseils d'entretien
CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*
	2.2 Outils nécessaires (liste 2)
	2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2
CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2
	3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1
	3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2
	3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1
CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf
CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE	5.1 Accessibilité du compteur d'usage
	5.2 Assistance à distance sans frais
	5.3 Possibilité de réinitialisation logicielle

*liste 2 : liste des 3 à 5 pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements concernée) doi

**liste 1 : liste de 10 autres pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements concernée)

R	<i>aspirateur robot</i>
---	-------------------------

05/10/2022
HOBOT
Please fill out
Legee7

	Note du sous-critère sur 10	Coefficient du sous-critère	Note du critère sur 20	Total des notes des critères sur 100	
ils d'utilisation et	9,6	2	19,2	81,4	
	10,0	1	18,8		
	10,0	0,5			
	7,7	0,5			
	8,0	1	13,3		
	7,3	0,5			
	3,3	0,3			
	3,3	0,2			
	10,0	2	20,0		
	5,0	1	10,0		
	10,0	0,5			
	0	0,5			
Note de l'indice sur 10					8,1

nt la casse ou les pannes sont les plus fréquentes ;

e) dont le bon état est nécessaire au fonctionnement de l'équipement.