

CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR			<i>Tondeuse Robot</i>			
FICHE D'INFORMATION À TRANSMETTRE AUX DEMANDEURS (cf. Article L. 541-9-2 du Code de l'environnement)						
Date du calcul	09/01/2026					
Nom ou marque commerciale du producteur ou de l'importateur	MAMMOTION					
Adresse du producteur ou de l'importateur	Monschauer Straße 1, 40549 Düsseldorf HRB 108605, Germany					
Référence du modèle donnée par le producteur ou l'importateur	LUBA mini 2 AWD					
Critère	Sous-critère	Note du sous-critère	Coefficient du sous-critère	Note du critère	Total des notes des critères	
CRITÈRE 1: Documentation	1.1. Durée de disponibilité de la documentation technique et relative aux conseils d'utilisation et d'entretien	10.0	2	20.0	89.5	
CRITÈRE 2: Démontabilité et accès, outils, fixations	2.1. Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	8.0	1	16.5		
	2.2. Outils nécessaires (liste 2)	8.0	0.5			
	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	10.0	1	20.0		
	3.2. Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	10.0	0.5			
	3.3. Délai de livraison des pièces de la liste 2	10.0	0.3			
	3.4. Délai de livraison des pièces de la liste 1	10.0	0.2			
CRITÈRE 4: Prix des pièces détachées	4.1. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	9.0	2	18.0		
CRITÈRE 5: Critère spécifique	5.1. Assistance à distance sans frais	10.0	1	15.0		
	5.2. Utilisation d'une batterie multi-produits	0.0	0.5			
	5.3. Possibilité de réinitialisation logicielle	10.0	0.5			
Note de l'indice sur 10				9.0		

*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