Nom ou marque commerciale du fournisseur

Adresse du fournisseur

Tondeuse à gazon électrique filaire

## FICHE D'INFORMATION À TRANSMETTRE AUX DEMANDEURS

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

Référence du modèle donnée par le fournisseur Date du calcul						
		RLM18E40H 21/12/2020				
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		4,9	2	9,8	
CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	2.1 Facilité de démontage de	es pièces de la liste 2°	10,0	1		
	2.2 Outils nécessaires (liste	2)	10,0	0,5	20,0	
	2.3 Caractéristiques des fixa	tions entre les pièces de la liste 1**	10,0	0,5		

RYOBI (TTI)

35 rue de guivry 77990 Le Mesnil Amelot

CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS  CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	10,0	1			
	.2 Outils nécessaires (liste 2) 10,0 0,5 20,0		20,0			
	2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2	10,0	0,5		73,8	
	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	5,6	1			
	3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	5,6	0,5	12,1		
	3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2	7,5	0,3	12,1		
	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	10,0	2	20,0		
	5.1 Assistance à distance sans frais	6,0	2			
CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			12,0		
Note de l'indice sur 10						
*liste 2 : liste des 3 à	5 pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements conce	rnée) dont la c	asse ou les pa	nnes sont les p	lus fréquentes ;	

<sup>\*\*</sup>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.