

<b>CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR</b>	<i>Nettoyeur haute pression</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

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

Date du calcul	26/11/2024
Nom ou marque commerciale du fournisseur	KÄRCHER
Adresse du fournisseur	5 av des coquelicots 94865 Bonneuil-sur-Marne France
Référence du modèle donnée par le fournisseur	K 5 FJ Home *EU - 1.679-611.0 - EAN 4066529156402

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	
<b>CRITÈRE 1 : DOCUMENTATION</b>	1.1 Durée de disponibilité de la documentation technique et relative aux conseils d'utilisation et d'entretien	8.1	2	16.2	<b>77.3</b>	
<b>CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS</b>	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	6.0	1	14.8		
	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	7.5	0.5			
<b>CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	10.0	1	18.4		
	3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	7.8	0.5			
	3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2	10.0	0.3			
	3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1	7.8	0.2			
<b>CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	8.0	2	16.0		
<b>CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE</b>	5.1 Assistance à distance sans frais	6.0	2	12.0		
<b>Note de l'indice sur 10</b>					<b>7.7</b>	

\*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.