

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

*Nettoyeur haute pression*

**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	KRANZLE ®
Adresse du fournisseur	130, BOULEVARD DE LA LIBERTE - 59000 LILLE
Référence du modèle donnée par le fournisseur	K2160TST

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	<b>10,0</b>	<b>2</b>	<b>20,0</b>	<b>92,0</b>
<b>CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS</b>	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	<b>10,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	
	2.2 Outils nécessaires (liste 2)	<b>10,0</b>	<b>0,5</b>		
	2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2	<b>10,0</b>	<b>0,5</b>		
<b>CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	<b>10,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	
	3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	<b>10,0</b>	<b>0,5</b>		
	3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2	<b>10,0</b>	<b>0,3</b>		
	3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1	<b>10,0</b>	<b>0,2</b>		
<b>CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	<b>10,0</b>	<b>2</b>	<b>20,0</b>	
<b>CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE</b>	5.1 Assistance à distance sans frais	<b>6,0</b>	<b>2</b>	<b>12,0</b>	
<b>Note de l'indice sur 10</b>					<b>9,2</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.