



## INDICE DE RÉPARABILITÉ

CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR	Lave-vaisselle
---	----------------

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

Date du calcul	13.12.2024
Nom ou marque commerciale du producteur ou de l'importateur	Siemens
Adresse du producteur ou de l'importateur	Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, ALLEMAGNE
Référence du modèle donnée par le producteur ou l'importateur	SN23EW03ME / EAN 4242003936641

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	7.3	2.0	14.6	
<b>CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS</b>	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	8.7 10.0 9.3	1.0 0.5 0.5	18.3	
<b>CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>	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	10.0 10.0 10.0 10.0	1.0 0.5 0.3 0.2	20.0	92.9
<b>CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	10.0	2.0	20.0	
<b>CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE</b>	5.1 Accessibilité du compteur d'usage 5.2 Assistance à distance sans frais 5.3 Possibilité de réinitialisation logicielle	10.0 10.0 10.0	1.0 0.5 0.5	20.0	
<b>Note de l'indice sur 10</b>					<b>9.3</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.