

Des technologies pour la vie



|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET<br/>PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR</b> | <i>Lave-vaisselle</i> |
|--|-----------------------|

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

|   |   |
|---|---|
| Date du calcul  | 28.06.2023  |
| Nom ou marque commerciale du producteur ou de l'importateur   | BOSCH   |
| Adresse du producteur ou de l'importateur                     | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, ALLEMAGNE |
| Référence du modèle donnée par le producteur ou l'importateur | SMS4ELI08E / Code EAN: 4242005433353                                |

| 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                           | 14,6                   | 90,9                                 |
| <b>CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS</b> | 2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*  | 8,7                         | 1                           | 18,3                   |                                      |
|  | 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                           | 9,3                         | 0,5                         |                        |                                      |
| <b>CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES</b>      | 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 Délais de livraison des pièces de la liste 2   | 10,0                        | 0,3                         |                        |                                      |
|  | 3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1   | 10,0                        | 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   | 10,0                        | 2                           | 20,0                   |                                      |
| <b>CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE</b>                      | 5.1 Accessibilité du compteur d'usage  | 10,0                        | 1                           | 18,0                   |                                      |
|  | 5.2 Assistance à distance sans frais   | 6,0                         | 0,5                         |                        |                                      |
|  | 5.3 Possibilité de réinitialisation logicielle   | 10,0                        | 0,5                         |                        |                                      |
| <b>Note de l'indice sur 10</b>                             |  |                             |                             |                        | <b>9,1</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.