|  |
| --- |
|  RÉPUBLIQUE FRANÇAISE |
|  |  |  |
| Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires |
|  |  |  |
|  |  |  |

Arrêté du

**relatif aux critères, aux sous critères et au système de notation pour le calcul et l’affichage de l’indice de durabilité des lave-linges ménagers.**

NOR : TRED2023820A

***Publics concernés :*** *les producteurs, importateurs, distributeurs ou autres metteurs sur le marché de lave-linges ménagers et les vendeurs de ces mêmes équipements ainsi que ceux utilisant un site internet, une plateforme ou toute autre voie de distribution en ligne dans le cadre de leur activité commerciale en France.*

***Objet :*** *critères, sous-critères et système de notation pour le calcul et l’affichage de l’indice de durabilité des lave-linges ménagers.*

***Entrée en vigueur :*** *le texte entre en vigueur 6 mois après sa date de publication.*

***Notice :*** *le présent arrêté fixe le système de notation de l’indice de durabilité des lave-linges.*

***Références :*** *le présent décret pourra être consulté sur le site Légifrance (http://www.legifrance.gouv.fr).]*

Le ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires et le ministre de l'économie, des finances et de la souveraineté industrielle et numérique ;

Vu le règlement (UE) 2019/2023 de la commission du 1er octobre 2019 établissant des exigences en matière d’écoconception applicables aux lave-linge ménagers et aux lave-linge séchants ménagers conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, modifiant le règlement (CE) no 1275 /2008 de la Commission et abrogeant le règlement (UE) no 1015/2010 de la Commission ;

Vu le code de l’environnement notamment son article L. 541-9-2 ;

Vu le décret n° du relatif aux modalités d’application de l’indice de durabilité pour les produits électriques et électroniques, à ses critères et à son mode de calcul ;

Vu la notification adressée à la Commission européenne le 2 août 2023 ;

Vu les observations formulées lors de la consultation du public réalisée du au, en application de l'article L. 123-19-1 du code de l'environnement,

Arrêtent :

**Article 1er**

Le présent arrêté s’applique aux lave-linges ménagers entrant dans le champ d’application du règlement du 1er octobre 2019 susvisé.

**Article 2**

En application des articles R 541-210 à R. 541-214 du code de l’environnement, les critères, les sous-critères et le système de notation applicables aux produits définis à l’article 1er pour calculer l’indice de durabilité par modèle sont spécifiés aux annexes I et II du présent arrêté.

**Article 3**

Les producteurs ou les importateurs des équipements mentionnés à l’article premier, mettent en ligne les données mentionnées à l’article R.541-236 du code de l’environnement sur le portail unique interministériel destiné à rassembler et à mettre à disposition les informations publiques, mentionné au 4° de l'article 6 du décret n° 2019-1088 du 25 octobre 2019 relatif au système d'information et de communication de l'Etat et à la direction interministérielle du numérique (www.data.gouv.fr) selon les termes de la licence ouverte de réutilisation d'informations publiques mentionnée à l’article D323-2-1 du Code des relations entre le public et l’administration, tels que définis dans le document disponible sur https://www.etalab.gouv.fr/wp-content/uploads/2017/04/ETALAB-Licence-Ouverte-v2.0.pdf, permettant la réutilisation libre de ces données.

**Article 4**

L’arrêté du 29 décembre 2020 relatif aux critères, aux sous-critères et au système de notation pour le calcul et l'affichage de l'indice de réparabilité des lave-linges ménagers hublots et l’arrêté du 22 avril 2022 relatif aux critères, aux sous-critères et au système de notation pour le calcul et l'affichage de l'indice de réparabilité des lave-linge ménagers à chargement par le dessus, sont abrogés.

Pour les modèles mis sur le marché avant l’entrée en vigueur du présent arrêté et qui ne font plus l’objet de nouvelle mise sur le marché à partir de cette même date, l’indice de réparabilité doit être affiché jusqu’à la dernière unité du modèle vendu.

**Article 5**

Les dispositions du présent arrêté entrent en vigueur douze mois après sa date de publication.

Pour les modèles de produits mis sur le marché après l’entrée en vigueur du présent arrêté, la mise en ligne des données telle que mentionnée à l’article 3, est réalisée au plus tard un mois après la mise sur le marché de la première unité.

Pour les modèles mis sur le marché avant l’entrée en vigueur du présent arrêté , et qui continuent d’être mis sur le marché par le producteur ou l’importateur, la mise en ligne des données telle que mentionnée à l’article 3, est réalisée au plus tard trois mois après l’entrée en vigueur du présent arrêté.

**Article 6**

Le commissaire général au développement durable et la directrice générale de la concurrence, de la consommation, et de la répression des fraudes sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l’exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française

Annexe I

**Famille de critères A – Réparabilité**

CRITERE N°1 – DOCUMENTATION

Sous-critère 1.1. Engagement du producteur sur la durée de mise à disposition sans frais de la documentation technique

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Colonne BRéparateurs  | Colonne CConsommateurs |
| Années de disponibilité | Années de disponibilité |
| 0 à 9 | 10à11 | 12à13 | 14 ou plus | 0 à 9 | 10à11 | 12à13 | 14ou plus |
| Type de documentation | Nombre de points | Nombre de points |
| Identification sans équivoque du produit | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Schéma démontage ou vue éclatée | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Schéma de câblage et de raccordement | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Schémas des cartes électroniques | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Liste du matériel de réparation et de test nécessaire | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Manuel technique d’instructions relatives à la réparation | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Codes d’erreurs et de diagnostic | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Informations sur composantes et diagnostic | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Instructions logicielles (y compris réinitialisation) | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Accès aux incidents signalés et enregistrés dans l’équipement | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Bulletins techniques | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |

Les points sont attribués selon les conditions cumulatives suivantes :

- l'accès aux informations concernées se fait de façon directe, et sans frais;

- les modalités d'accès à la documentation sont précisées de façon lisible et compréhensible, et transmises dans un délai de 7 ouvrés jours à toute personne qui en fait la demande

Le nombre maximal de points est 308. Note pour ce sous-critère = (nombre de points obtenus/308) x 10

Sous-critère 1.2. Accompagnement du consommateur pour le diagnostic et la réparation.

Le présent sous-critère se décline en deux aspects :

a) L’engagement du producteur sur la disponibilité d’information spécifique pour le consommateur

|  |  |
| --- | --- |
|  | Colonne C consommateurs  |
| Disponibilité d’informations spécifiques  | non | oui |
| Nombre de points  | 0 | 1 |

Le terme informations spécifiques recouvre, à la fois, une documentation qui présente un encadrement spécifique pour l’auto-réparation, des informations sur l’accès aux réparateurs professionnels ainsi que des informations permettant la détection des pannes et les actions requises de façon compréhensible pour le consommateur.

Le point est attribué selon les conditions cumulatives suivantes :

- l'accès aux informations concernées se fait de façon directe, et sans frais;

- les modalités d'accès à la documentation sont précisées de façon lisible et compréhensible, et transmises dans un délai de 7 jours ouvrés à toute personne qui en fait la demande.

b) Assistance à distance sans frais

|  |  |
| --- | --- |
|  | Colonne C consommateurs  |
| Type d’assistance à distance sans frais  | Aucun  | Aide au diagnostic à distance | Aide à la réparation à distance |
| Nombre de points  | 0 | 2 | 4 |

Le nombre maximal de points est 5. Note pour ce sous-critère = (nombre de points obtenus/5) x 10

CRITERE N°2 – DEMONTABILITE ET ACCES, OUTILS, FIXATIONS

Sous-critère 2.1. Facilité de démontage des pièces (liste 2)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nombre d’étapes pour accès unitaire à la pièce |
| ND/NA (1) ou 19 et plus | 13 à 18 | 7 à 12 | 1 à 6 |
| Pièces de la liste 2 | Nombre de points |
| Manchette de hublot | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Assemblage verrouillage porte | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Pompes | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Générateurs de chaleur, éléments chauffants | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Cartes de puissance | 0 | 1 | 2 | 3 |

(1) ND/NA = non démontable ou non accessible unitairement

Le nombre maximal de points est 15. Note pour ce sous-critère = (nombre de points obtenus/15) x 10

Sous-critère 2.2. Outils nécessaires au démontage des pièces (liste 2)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Type d’outils |
| ND/NA | Outils propriétaires | Outils spécifiques | Sans outil, outils communs (2) |
| Pièce de la liste 2 | Nombre de points (3) |
| Manchette de hublot | 0 | 1 | 2 | 4 |
| Assemblage verrouillage porte | 0 | 1 | 2 | 4 |
| Pompes | 0 | 1 | 2 | 4 |
| Générateurs de chaleur, éléments chauffants | 0 | 1 | 2 | 4 |
| Cartes de puissance | 0 | 1 | 2 | 4 |

1. (2) ou bien outil fourni avec la pièce de rechange
2. (3) prendre la notation la plus défavorable si plusieurs outils sont impliqués

Le nombre maximal de points est 20. Note pour ce sous-critère = (nombre de points obtenus/20) x 10

Sous-critère 2.3. Caractéristiques des fixations (pour l’assemblage des pièces des listes 1 et 2)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Type de fixation |
| Ni amovible, ni réutilisable | Amovible, non réutilisable | Amovible et réutilisable (4) |
| Pièces de la liste 1 ou de la liste 2 | Nombre de points (5) |
| Moteur et balais de moteur | 0 | 1 | 2 |
| Transmission entre moteur et tambour | 0 | 1 | 2 |
| Amortisseurs et ressorts | 0 | 1 | 2 |
| Tambour (dont croisillon et roulements) | 0 | 1 | 2 |
| Conduites et matériel connexe (6) | 0 | 1 | 2 |
| Affichages électroniques | 0 | 1 | 2 |
| Manocontacts | 0 | 1 | 2 |
| Thermostats et capteurs | 0 | 1 | 2 |
| Logiciels et micro-logiciels (7) |  |  |  |
| Portes, charnières et joints de porte | 0 | 1 | 2 |
| Manchette de hublot | 0 | 1 | 2 |
| Assemblage verrouillage porte | 0 | 1 | 2 |
| Pompes | 0 | 1 | 2 |
| Générateurs de chaleur, éléments chauffants | 0 | 1 | 2 |
| Cartes de puissance | 0 | 1 | 2 |

(4) ou bien fixation fournie avec la pièce de rechange

(5) prendre la notation la plus défavorable si plusieurs fixations sont impliquées

(6) ensemble des flexibles, vannes, filtres et système aquastop

(7) y compris de réinitialisation

Le nombre maximal de points est 28. Note pour ce sous-critère = (nombre de points obtenus/28) x 10

CRITERE N°3 – DISPONIBILITE DES PIECES DETACHEES

Sous-critère 3.1. Engagement du producteur sur la durée de disponibilité des pièces de la liste 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Colonne AProducteur  | Colonne BDistributeurs de pièces détachées | Colonne CRéparateurs | Colonne DConsommateurs |
| Années de disponibilité | Années de disponibilité | Années de disponibilité | Années de disponibilité |
| 0 à 9 | 10 à 11 | 12 à 13 | 14 ou plus | 0 à 9 | 10 à 11 | 12 à 13 | 14 ou plus | 0 à 9 | 10 à 11 | 12 à 13 | 14 ou plus | 0 à 9 | 10 à 11 | 12 à 13 | 14 ou plus |
| Pièces de la liste 2 | Nombre de points | Nombre de points  | Nombre de points | Nombre de points |
| Manchette de hublot | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Assemblage verrouillage porte | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Pompes | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Générateurs de chaleur, éléments chauffants | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Cartes de puissance | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |

Le nombre maximal de points est 280. Note pour ce sous-critère = (nombre de points obtenus/280) x 10

Sous-critère 3.2. Engagement du producteur sur la durée de disponibilité des pièces de la liste 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Colonne AProducteur  | Colonne BDistributeurs de pièces détachées | Colonne CRéparateurs | Colonne DConsommateurs |
| Années de disponibilité | Années de disponibilité | Années de disponibilité | Années de disponibilité |
| 0 à 9 | 10 à 11 | 12 à 13 | 14 ou plus | 0 à 9 | 10 à 11 | 12 à 13 | 14 ou plus | 0 à 9 | 10 à 11 | 12 à 13 | 14 ou plus | 0 à 9 | 10 à 11 | 12 à 13 | 14 ou plus |
| Pièces de la liste 1 | Nombre de points | Nombre de points  | Nombre de points | Nombre de points |
| Moteur et balais de moteur | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Transmission entre moteur et tambour | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Amortisseurs et ressorts | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Tambour (dont croisillon et roulements) | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Conduites et matériel connexe (1) | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Affichages électroniques | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Manocontacts | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Thermostats et capteurs | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Logiciels et micro-logiciels (2) | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |
| Portes, charnières et joints de porte | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 | 0 | 10 | 12 | 14 |

(1) ensemble des flexibles, vannes, filtres et système aquastop

(2) y compris de réinitialisation

Le nombre maximal de points est 560. Note pour ce sous-critère = (nombre de points obtenus/560) x 10

Sous-critère 3.3. Délai de livraison des pièces de la liste 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Colonne AProducteur  | Colonne BDistributeurs de pièces détachées | Colonne CRéparateurs | Colonne DConsommateurs |
| Jours de livraison (1) | Jours de livraison (1) | Jours de livraison (1) | Jours de livraison (1) |
| 11 et plus | 6à10 | 4 à5  | 1à3 | 11 et plus | 6à10 | 4 à5  | 1à3 | 11 et plus | 6à10 | 4 à5  | 1à3 | 11 et plus | 6à10 | 4 à5  | 1à3 |
| Pièces de la liste 2 | Nombre de points | Nombre de points  | Nombre de points | Nombre de points |
| Manchette de hublot | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Assemblage verrouillage porte | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Pompes | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Générateurs de chaleur, éléments chauffants | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Cartes de puissance | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |

(1) jours ouvrables à compter du jour de la commande

Ces dispositions sont sans préjudice de celles de l’article L. 441-4 du code de la consommation, en ce qui concerne l’interdiction de limiter l’accès d’un professionnel de la réparation aux pièces détachées.

Le nombre maximal de points est 60. Note pour ce sous-critère = (nombre de points obtenus/60) x 10

Sous-critère 3.4. Délai de livraison des pièces de la liste 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Colonne AProducteur  | Colonne BDistributeurs de pièces détachées | Colonne CRéparateurs | Colonne DConsommateurs |
| Jours de livraison (1) | Jours de livraison (1) | Jours de livraison (1) | Jours de livraison (1) |
| 11 et plus | 6à10 | 4 à5  | 1à3 | 11 et plus | 6à10 | 4 à5  | 1à3 | 11 et plus | 6à10 | 4 à5  | 1à3 | 11 et plus | 6à10 | 4 à5  | 1à3 |
| Pièces de la liste 1 | Nombre de points | Nombre de points  | Nombre de points | Nombre de points |
| Moteur et balais de moteur | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Transmission entre moteur et tambour | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Amortisseurs et ressorts | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Tambour (dont croisillon et roulements) | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Conduites et matériel connexe (2) | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Affichages électroniques | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Manocontacts | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Thermostats et capteurs | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Logiciels et micro-logiciels (3) | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Portes, charnières et joints de porte | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 |

(1) jours ouvrables à compter du jour de la commande
(2) ensemble des flexibles, vannes, filtres et système aquastop
(3) y compris de réinitialisation

Ces dispositions sont sans préjudice de celles de l’article L. 441-4 du code de la consommation, en ce qui concerne l’interdiction de limiter l’accès d’un professionnel de la réparation aux pièces détachées.

Le nombre maximal de points est 120. Note pour ce sous-critère = (nombre de points obtenus/120) x 10

CRITERE N°4 – PRIX DES PIECES DETACHEES

Sous-critère 4.1. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix du produit neuf

A partir du rapport décrit dans l’arrêté du XXXX relatif aux modalités d’affichage, à la signalétique et aux paramètres généraux de calcul de l’indice de réparabilité, le nombre de points obtenu pour ce critère est déterminé de la façon suivante :

- si le résultat du rapport est supérieur à 0,3 alors le nombre de points est 0 ;
- si le résultat du rapport est inférieur à 0,1 alors le nombre de points est 100 ;
- si le résultat du rapport est compris entre 0,1 et 0,3 alors le nombre de points est déterminé selon le tableau de correspondance suivant :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ratio | 0,1 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,2 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,3 |
| Points  | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | 0 |

La règle d’arrondi est la suivante :

- Si le chiffre de la troisième décimale est inférieur à 5, on arrondit à la deuxième décimale inférieure.
- Si le chiffre de la troisième décimale est supérieur ou égal à 5, on arrondit à la deuxième décimale supérieure

Le nombre maximal de points est 100. Note pour ce sous-critère = (nombre de points obtenus /100) x 10

CALCUL FINAL

|  |
| --- |
|  |
| **Critères** | **Sous-critère** | **Note du sous-critère** | **Coefficient du sous-critère** | **Note du critère** | **Total des notes des critères** |
| **1. Documentation** | 1.1. Durée de disponibilité de la documentation technique | ▀▀/10 | 2 | ▀▀/25 | ▀▀/100 |
| 1.2 Accompagnement du consommateur pour le diagnostic et la réparation  | ▀▀/10 | 0,5 |
| **2. Démontabilité et accès, outils, fixations** | 2.1.Facilité de démontage des pièces de la liste 2\* | ▀▀/10 | 1,3 | ▀▀/25 |
| 2.2. Outils nécessaires (liste 2) | ▀▀/10 | 0,6 |
| 2.3. Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1\*\* et de la liste 2 | ▀▀/10 | 0,6 |
| **3. Disponibilité des pièces détachées** | 3.1.Durée de disponibilité des pièces de la liste 2 | ▀▀/10 | 1,3 | ▀▀/25 |
| 3.2. Durée de disponibilité des pièces de la liste 1 | ▀▀/10 | 0,6 |
| 3.3. Délai de livraison des pièces de la liste 2 | ▀▀/10 | 0,3 |
| 3.4. Délai de livraison des pièces de la liste 1 | ▀▀/10 | 0,3 |
| **4. Prix des pièces détachées** | 4.1. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l’équipement neuf | ▀▀/10 | 2,5  | ▀▀/25 |
| **Note de réparabilité**  | ▀▀/10 |
|  |

**Annexe II**
**Famille de critères B – Fiabilité**

1. Résistance aux contraintes et/ou à l’usure

Sous-critère 1.1. Résistance à l’usure

Le présent sous-critère se décline en deux aspects.

a) Test de fiabilité du lave-linge en nombre de cycle

|  |  |
| --- | --- |
| Valeur de X  | Nombre de points |
| Si X < 1200  | 0 |
| Si 1200 ≤ X < 1800 | 1 |
| Si 1800 ≤ X < 2200 | 2 |
| Si 2200 ≤ X < 2600 | 3 |
| Si 2600 ≤ X < 3000 | 4 |
| Si 3000 ≤ X < 3400 | 5 |
| Si 3400 < X | 6 |

X correspond au nombre de cycle effectués lors des tests constructeurs conformes la méthode de mesure standardisée selon la norme CEN EN50731 ou tout autre protocole permettant d’obtenir un résultat équivalent.

Le nombre maximal de points est 16. Na = (nombre de points obtenus/16) x 10

b) Délivrance d’une garantie relative au moteur

Les points sont attribués si la garantie est sans frais pour le consommateur

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Situation | Aucun | Garantie moteur d’une durée comprise entre 10 et 19 ans  | Garantie moteur d’une durée d’au moins 20 ans  |
| Nombre de points | 0 | 1 | 2 |

Le nombre maximal de points est 2. Nb = (nombre de points obtenus/2) x 10

La note du sous-critère 1.1 est obtenue par le calcul suivant.

Note sous-critère = (Na x 9 + Nb)/10 x 10

1. Maintenance (y compris logicielle) et entretien

Sous-critère 2.1. Maintenance (y compris logicielle)

Le présent sous-critère se décline en deux aspects.

Le présent sous-critère se décline en deux aspects.

a) Accessibilité du compteur d'usage

Un compteur d’usage est un dispositif d’affichage à destination du consommateur qui enregistre de façon cumulative l’usage du produit en nombre d’unités. L’unité considérée dans le présent arrêté est exprimé soit en nombre de cycle soit en temps d’utilisation de l’équipement.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Situation  | Absence ou inaccessibilité  | Difficilement accessible (1) | Visible ou facilement accessible (2) |
| Nombre de points | 0 | 1 | 2 |

(1) Difficilement accessible : Le consommateur prend connaissance de la valeur affichée par le compteur d'usage en effectuant strictement plus de trois manipulations.

(2) Visible ou facilement accessible : Le consommateur prend connaissance de la valeur affichée par le compteur d'usage en effectuant trois manipulations ou moins.

Les points sont attribués uniquement si le producteur ou l’importateur précise au consommateur les modalités d’accès à l’information donnée par le compteur d’usage.

Le nombre maximal de points est 2. Na = (nombre de points obtenus/2) x 10

b) Possibilité de réinitialisation logicielle

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Possibilité pour le consommateur de réinitialiser le logiciel sans frais et sans restriction d’accès à ces services | Impossible | Possible |
|  | Nombre de points |
| Réinitialisation dela carte électronique  | 0 | 1 |
| Réinitialisation des micro-logiciels | 0 | 1 |

Le nombre maximal de points est 2. Nb = (nombre de points obtenus/2) x 10

La note du sous-critère 2.1 est obtenue par le calcul suivant.

Note sous-critère = (Na x 5 + Nb x 5)/10 x 10

Sous-critère 2.2. Entretien

Le présent sous-critère se décline en trois aspects.

a) Accessibilité de l’information

|  |  |
| --- | --- |
|  | Situation |
|  | Aucun  | Signal visible directement sur l'appareil | Indication à l'utilisateur accessible sur l’équipement, précisant le geste d’entretien à effectuer et les manipulations nécessaires  | Entretien consommateur non nécessaire (\*) |
| Gestes d’entretien  | Nombre de points  | Nombre de points | Nombre de points | Nombre de points |
| Nettoyage du filtre de pompe de vidange  | 0 | 1 | 2 | 3 |
| nettoyage de la machine : lancement d'un programme nettoyage machine ou cycle dédié ou préconisé  | 0 | 1 | 2 |  |
| Nettoyage du joint de porte/manchette | 0 | 1 | 2 |  |
| Détartrage | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Nettoyage du filtre d'arrivée d'eau  | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Nettoyage du tiroir à détergent et/ou du distributeur automatique  | 0 | 1 | 2 |  |

(\*) Les points sont attribués si le consommateur n’a pas besoin d’effectuer de manipulation pour l’entretien du filtre de la pompe de vidange.

Les points sont attribués si le signal ou les indications sont visibles sur l’équipement.

Le nombre maximal de points est 15. Na = (nombre de points obtenus/15) x 10

b) Qualité de l'information

Pour l’attribution des points, l’information doit être propre au modèle et mise à disposition par le fabricant sur une application mobile ou sur le site du fabricant avec une indication de la fréquence.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Situation |
|  | Aucune information | Information à l’écrit  | Information à l’écrit, complétée de schémas explicatifs, ou de supports audiovisuels | Information à l’écrit, complétée de schémas explicatifs, ou de supports audiovisuels, et marquage des pièces ou sous-parties concernées |
| Gestes d’entretien  | Nombre de points | Nombre de points | Nombre de points | Nombre de points |
| Nettoyage du filtre de pompe de vidange  | 0 | 1 | 2 | 3 |
| nettoyage de la machine : lancement d'un programme nettoyage machine ou cycle dédié ou préconisé  | 0 | 1 | 2 |  |
| Nettoyage du joint de porte/manchette | 0 | 1 | 2 |  |
| Détartrage | 0 | 1 | 2 |  |
| Nettoyage du filtre d'arrivée d'eau  | 0 | 1 | 2 |  |
| Nettoyage du tiroir à détergent et/ou du distributeur automatique  | 0 | 1 | 2 |  |

Le nombre maximal de points est 13. Nb = (nombre de points obtenus/13) x 10

c) Facilité de mise en œuvre de l'opération de maintenance/entretien

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Besoin d’outil | Sans outil | Entretien consommateur non nécessaire (\*) |
| Gestes d’entretien  | Nombre de points | Nombre de points | Nombre de points |
| Nettoyage du filtre de pompe de vidange  | 0 | 1 | 2 |

(\*) Les points sont attribués si le consommateur n’a pas besoin d’effectuer de manipulation pour l’entretien du filtre de la pompe de vidange.

Le nombre maximal de points est 2. Nc = (nombre de points obtenus/2) x 10

La note du sous-critère 2.2 est obtenue par le calcul suivant.

Note sous-critère = (Na x 4 + Nb x 1 + Nc x 0,5)/5,5 x 10

1. Garantie et processus qualité

Sous-critère 3.1. Garantie commerciale de durabilité

Déterminée par le consentement du producteur, au consommateur d’une garantie commerciale de durabilité définie à l’article L217-23 du code de la consommation, pendant une période donnée.

Pour l’attribution des points la garantie commerciale de durabilité est sans frais et doit favoriser la réparation des biens au remplacement à neuf des produits concernés. De plus, les défauts de conformité qui apparaissent pendant la période de garantie commerciale de durabilité, y compris du bien comportant des éléments numériques, sont, sauf preuve contraire, présumés exister au moment de la délivrance, à moins que cette présomption ne soit incompatible avec la nature du bien ou du défaut invoqué.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Durée de la garantie (1) | Absence de garantie  | 1 an | 3 ans  | Plus de 3ans |
| Nombre de points  | 0 | 1 | 2 | 3 |

(1) Durée de la garantie commerciale de durabilité à compter de la fin de période de garantie légale de conformité.

Le nombre maximal de points est 3. Note du sous-critère = (nombre de points obtenus/3) x 10

Sous-critère 3.2. Mise en place d’un processus de qualité

On entend par ce critère la mise en place au sein de l'entreprise d'un processus d'amélioration continue documenté et démontrable, à la demande des autorités publiques en cas de contrôle, permettant d'augmenter la durabilité de chaque modèle de produit mis sur le marché, à travers un suivi et une amélioration des produits.

Pour obtenir les points, le fabricant doit être en mesure de montrer l’ensemble des points suivants :

* Que les défaillances sont identifiées et suivies par les services techniques du fabricant ou de ses filiales – Statistiques à l’appui ;
* Que ces défaillances font l’objet de rapports documentés selon des processus structurés et systématiques remontés aux services centraux (Technique / Qualité / R&D) ;
* Que ces rapports sont pris en charge et traités par les services R&D avec des modifications concrètes apportées aux produits afin de les améliorer constamment pour en augmenter la fiabilité et la durabilité ;
* Que les modifications apportées sont ensuite tracées et leurs impacts mesurés statistiquement pour attester de l’efficacité des améliorations apportées.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mise en place d’un processus d’amélioration continue  | Absence | Présence |
| Nombre de points | 0 | 1 |

Le nombre maximal de points est 1. Note du sous-critère = (nombre de points obtenus/1) x 10

1. Calcul final

|  |
| --- |
|  |
| **Critères** | **Sous-critère** | **Note du sous-critère** | **Coefficient du sous-critère** | **Note du critère** | **Total des notes des critères** |
| **B.1 Résistance aux contraintes et/ou à l’usure** | 1.1. Résistance à l’usure | ▀▀/10 | 5 | ▀▀/50 | ▀▀/100 |
| **B.2 Maintenance et entretien** | 2.1. Maintenance (y compris logicielle) | ▀▀/10 | 2,8 | ▀▀/40 |
| 2.2. Entretien | ▀▀/10 | 1,2 |
| **B.3 Garantie de durabilité et processus qualité** | 3.1.Durée de la garantie commerciale de durabilité | ▀▀/10 | 0,75 | ▀▀/10 |
| 3.2. Mise en place d’un processus d’amélioration continue  | ▀▀/10 | 0,25 |
| **Note de fiabilité** | ▀▀/10 |

Fait le

La ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires,

Pour la ministre et par délégation :

Le commissaire général au développement durable

T. LESUEUR

Le ministre de l’économie, des finances et de la relance,

Pour le ministre et par délégation :

La directrice générale

de la concurrence, de la consommation,

et de la répression des fraudes,

S. LACOCHE