

Référentiel de certification

Raccord d'évacuation flexible

Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite selon le Code de la Propriété intellectuelle (art. L 122-4) et constitue une contrefaçon réprimée par le Code pénal. Seules sont autorisées (art. 122-5) les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé de copiste et non destinées à une utilisation collective, ainsi que les analyses et courtes citations justifiées par le caractère critique, pédagogique, ou d'informations de l'œuvre à laquelle elles sont incorporées, sous réserve, toutefois, du respect des dispositions des articles L122-10 à L122-12 du même Code, relatives à la reproduction par reprographie. Le Logo, le nom ainsi que le référentiel font l'objet d'un dépôt de marque à l'Institut National de la Propriété Industrielle : n°4380472 / 4380317.

SOMMAIRE

SOMMAIRE

I. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Vision de LONGTIME®

Objectifs du label

Impact de la durabilité (nom produit)

Champs d'application

Organisation du référentiel

Système de contrôle

Normes et réglementations

Modes de preuves généraux

II. CADRAGE DU PÉRIMÈTRE PRODUIT

Périmètre produit

Hors périmètre produit

III. NOMENCLATURE DES PARTIES

IV. HIÉRARCHISATION PAR CATÉGORIE DES PARTIES

Parties d'habillage

Parties fonctionnelles

Parties prioritaires

Parties vulnérables

Parties consommables ou d'entretien

Parties esthétiques ou accessoires

V. CLASSES DES CRITÈRES DE RÉPARABILITÉ

Système de classes

Profondeur de démontage des parties

VI. EXPOSITION AUX DÉFAILLANCES EXOGÈNES

Définition

Critères de défaillances exogènes

Définition des différentes phases

Évaluation du risque global de défaillance exogène

VII. CRITÈRES DU LABEL

Fiabilité

- 1. Résistance aux contraintes
- 2. Chaîne de production
- 3. Logistique
- 4. Chaîne d'approvisionnement
- 5. Plan de fiabilisation
- 6. Technologie de rupture
- 7. Taux de panne
- 8. Identification du produit
- 9. Exhaustivité des informations d'utilisation
- 10. Format des informations d'utilisation

11. Immobilisation prolongée

Réparabilité

- 12. Démontage des parties
- 13. Fixations et connecteurs des parties
- 14. Outillage
- 15. Environnement de travail
- 16. Niveau de compétence
- 17. Interface des pièces de rechange
- 18. Temps de disponibilité des pièces de rechange
- 19. Accessibilité des pièces de rechange aux publics cibles
- 20. Modalités de vente des pièces de rechange
- 21. Prix des pièces de rechange
- 22. Frais d'acheminement des pièces de rechange
- 23. Temps d'acheminement des pièces de rechange
- 24. Documentation relative aux scénarios de défaillances
- 25. Soutien au diagnostic des défaillances
- 26. Réinitialisation des réglages et mots de passe
- 27. Logiciel
- 28. Politique interne de résolution des défaillances
- 29. Contact du SAV
- 30. Services de retour
- 31. Condition de restitution
- 32. Produit de grande utilité
- 33. Temps de garantie
- 34. Exclusion de garantie

Cycle de vie

- 35. Protection de la santé, sécurité et environnement
- 36. Performance énergétique et/ou environnementale
- 37. Gestion de fin de vie des équipements
- 38. Gestion des emballages

VIII. TERMES, DÉFINITIONS, CLARIFICATIONS

- IX. RESSOURCES BIBLIOGRAPHIQUES
- X. JOURNAL DES ÉVOLUTIONS
- **XI. REMERCIEMENTS**

I. INFORMATIONS GÉNÉRALES

En s'appuyant sur les normes de la série EN45550 et en cohérence avec les normes EN45552 et EN45554, les référentiels spécifiques LONGTIME® précisent des éléments relatifs à l'étude de la robustesse, de la fiabilité et de la réparabilité de la famille produit associée.

L'ensemble des données qualitatives, semi-quantitatives ou quantitatives sont issues d'un processus de recherche et de consultation, tel qu'exigé par les normes en vigueur, et prennent en compte les références bibliographiques (études scientifiques, réglementations, normes...) et l'ensemble des parties prenantes; à savoir : les metteurs sur le marché (fabricants, importateurs, distributeurs), leurs fournisseurs et/ou sous-traitants, les experts produits (réparateurs, installateurs, testeurs professionnels), les professionnels des pièces détachées, les reconditionneurs, les consommateurs, les associations de consommateurs, les associations environnementales et toutes parties prenantes pouvant apporter son concours sous réserve d'une plus-value et de la disponibilité des réseaux et des informations.

Vision de LONGTIME®

Ce projet s'inscrit dans une dynamique de mouvance sociétale avec la volonté d'aller en avant de la réglementation. Ce label est fait par des citoyens, pour des citoyens. Il apporte la certitude, que le produit porteur de la labellisation, est fabriqué pour une utilisation à long terme, comme le souhaitent la majorité des consommateurs et que ce dernier soit économiquement réparable.

LONGTIME® est un outil, simple, fort et efficace, créé afin d'informer le consomm'acteur soucieux de l'impact global de ses achats, mais aussi le consommateur désireux d'acquérir un produit ayant un rapport longévité/prix juste. Il tend également à mettre sur le devant de la scène les constructeurs soucieux de proposer des produits dont la durée de vie est optimisée.

Objectifs du label

Il s'agit par cette démarche d'encourager une consommation différente visant donc à produire différemment. La quasi-totalité des citoyens souhaite une transformation de la société de consommation avec un réel changement de paradigme technico-économique afin de consommer mieux et plus durablement.

Comme le démontrent les études « <u>Modelisation et évaluation environnementale de produits</u> <u>de consommation et biens d'équipement</u> » et « <u>Évaluation environnementale et économique</u> <u>de l'allongement de la durée d'usage de biens d'équipements électriques et électroniques à <u>l'échelle d'un foyer</u> » de l'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie Française (ADEME),</u>

l'intérêt écologique est majeur, nous avons à l'échelle mondiale démultiplié en quelques décennies notre consommation de matières premières pour dépasser aujourd'hui, les 60 milliards de tonnes par an.

Le label influe sur la préservation des ressources planétaires, par une meilleure utilisation de celles-ci et sur la diminution des déchets.

De manière intuitive donc, se procurer un bien dont la durée de vie est optimisée favorise un usage raisonné des ressources de notre planète, réduit la sur-consommation et permet de sortir du tout jetable et du gaspillage. Il ne s'agit pas de chercher des produits « immortels » mais bien de lutter contre la durée de vie trop courte des produits.

Impact de la durabilité des raccords d'évacuation flexible

Dans le cadre d'une unité fonctionnelle définie comme l'évacuation des eaux usées d'un appareil sanitaire domestique type WC, pour un foyer de 2,5 personnes pendant 10 ans d'usage quotidien, l'allongement de la durée de vie d'un raccord flexible constitue un levier essentiel de réduction de son impact environnemental.

La phase de fabrication concentre l'essentiel des impacts environnementaux du produit. En effet, un raccord d'évacuation flexible est composé majoritairement de polymères (PVC, polypropylène ou élastomères). La production de ces matières plastiques, couplée aux procédés de transformation (extrusion, moulage, assemblage), engendre des émissions de gaz à effet de serre (changement climatique – GWP), une consommation d'énergie fossile (énergie cumulée – CED) et des flux de matières mobilisées (MIPS) notables à l'échelle agrégée.

La phase d'utilisation est passive, sans impact direct. Toutefois, une défaillance prématurée peut induire un remplacement anticipé et, dans certains cas, des dommages matériels indirects (fuites, surconsommation d'eau).

En fin de vie, les raccords sont généralement orientés vers l'incinération ou l'enfouissement, sans valorisation matière. Leurs compositions multimatières, leurs faibles volumes unitaires et l'absence de filière adaptée limitent fortement leur recyclabilité.

L'allongement de la durée de vie permet donc de répartir les impacts fixes de production sur une plus longue période de service rendu. Certains modèles incluent des renforts métalliques (ex. spirale noyée), qui améliorent nettement la tenue dans le temps, mais complexifient la fin de vie. Leur intégration doit donc être justifiée par un gain réel de durabilité, supérieur à l'impact supplémentaire induit.

Dans un contexte où ni la réparabilité ni le réemploi ne sont réalistes, la fiabilité structurelle et la robustesse en usage sont les principaux leviers pour limiter l'empreinte environnementale de ces produits.

Champs d'application

Le label est applicable à différentes familles produits dès lors qu'il y a un assemblage de pièces. LONGTIME® tend à couvrir les appareils domestiques, électroniques, électroportatifs, ameublement, matériel de loisirs, matériel professionnel... La gamme de produits est donc très vaste, mais exclut les secteurs technologiques complexes (automobile, aérospatiale...), les produits textiles (hors maroquinerie), alimentaires, cosmétiques et chimiques.

Organisation du référentiel

Les critères sont ventilés dans 3 grandes familles et rassemblés en 9 catégories. La présentation des critères suit le schéma suivant :

Catégorie de critère Sous-catégorie de critère

1. Numéro et nom du critère

Chaque critère est identifié par un numéro et un nom correspondant à sa thématique. Au total, il y a 38 critères.

Marqueur temporel

Un marqueur temporel est attribué à chaque critère du label selon la classification indiquée dans le tableau ci-dessous :

Critère TO	Ces critères doivent impérativement être respectés pour prétendre à la labellisation après l'audit initial (année N).
Critère T1	Ces critères doivent être respectés à minimum à 50% lors de l'audit. Ils entraîneront la mise en place d'actions correctives pour atteindre 100 % à l'année N+1.

CRITÈRE TRANSVERSE

Critère applicable à l'ensemble des catégories de produits

Spécification ou Product Specific Requirement (PSR)

Critère spécifique dont la portée est adaptée à la catégorie de produit du référentiel.

Moyen de preuve : Détails des moyens de preuve requis et/ou pertinent pour l'évaluation du critère et de ses PSR

Système de contrôle

L'évaluation de la conformité aux critères du référentiel est assurée par un organisme de contrôle agréé et indépendant. Les audits sont menés par des auditeurs qualifiés, préalablement certifiés par le gestionnaire du label et formés de manière approfondie sur l'ensemble du programme LONGTIME®, garantissant ainsi un contrôle rigoureux et efficace. Chaque critère est évalué selon une approche conforme/non conforme.

Plus de détails sur le système de contrôle dans le processus de labellisation disponibles sur le lien : https://www.longtimelabel.com/conditionslongtime

Normes et réglementations

Les normes ou règlements cités dans le référentiel font appel aux versions les plus récentes et/ou à des équivalences parues au journal officiel de l'Union européenne.

- Inspection visuelle par auditeur tierce partie mandaté lors de l'audit in-situ
 Une série de documents et de procédures administratives sont utiles pour établir des preuves de conformité à différents critères :
 - Spécifications techniques visées à l'article 12, paragraphe 5 du <u>RÈGLEMENT (UE)</u>
 2017/1369 présentent dans la Base de données de la Commission Européenne et relative à la conformité des produits (Base de donnée marquage CE)
 - Spécifications techniques des composants, des matériaux, des revêtements et des processus internes ou des fournisseurs
 - Certification qualité et label de type 1 ou 2 (ISO 9001, ISO 14001)
 - Assurance qualité
 - Données d'essais
 - Données SAV
 - > Tout élément documentaire/logiciel permettant d'appuyer la conformité tels que :
 - Fiche technique produit interne
 - Outil d'analyse fonctionnelle
 - Étude de conception (fonctionnement, matériaux, contraintes d'usage)
 - Performances et tests d'endurance
 - Phase et essai qualificatif
 - Étude des taux de pannes
 - Notice d'utilisation
 - Notice d'entretien
 - Conditions générales de vente

II. CADRAGE DU PÉRIMÈTRE PRODUIT

Le référentiel « Raccords d'évacuation flexibles » se concentre sur les composants de plomberie sanitaire conçus pour assurer l'évacuation gravitaire des eaux usées domestiques, notamment dans les installations de WC et de lavabos. Ils permettent de raccorder la sortie d'un appareil sanitaire au système d'évacuation, particulièrement dans des configurations où un alignement rigide des conduites est difficile. Leur structure extensible et souple facilite l'installation et l'adaptation aux contraintes dimensionnelles ou d'angle.

Périmètre produit

Raccords d'évacuation flexibles pour WC (type pipe souple extensible)

Hors périmètre produit

- Raccords d'évacuation flexibles pour lavabos (type extensible)
- Raccords rigides d'évacuation (PVC, cuivre, acier galvanisé, etc.).
- Raccords flexibles pour alimentation en eau (ex. flexibles de robinetterie).
- Systèmes d'évacuation intégrés à des bâti-supports ou dispositif combinant chasse d'eau et raccords.
- Flexibles techniques pour applications industrielles (pression, température, chimie).
- Systèmes motorisés ou électrifiés (pompes de relevage, etc.).
- Tout type de conduit, de canalisation ou de raccord transportant des fluides autres que de l'eau

Dans la suite du référentiel, « Raccords d'évacuation flexibles pour WC » est remplacé par « Raccords d'évacuation ».

III. NOMENCLATURE DES PARTIES

Ce chapitre détaille une nomenclature type, représentative du groupe de produit cible mais non exhaustive. Les différentes parties présentes dans la nomenclature seront ensuite hiérarchisées par type de partie.

Ensemble Corps du raccord

- Tube flexible (soufflet, spiralé ou lisse)
- Embout de sortie mâle ou femelle (conique ou lisse)
- Embout fileté (ou embout à coller)
- Manchon de liaison (si présent)
- Zone de coupe multi-diamètres

Ensemble étanchéité et stabilisation des liaisons mécaniques

- Mécanisme d'étanchéité (joint torique, lèvres...)
- Mécanisme de maintien (écrou de serrage, bague si présente)

IV. HIÉRARCHISATION PAR CATÉGORIE DES PARTIES

Parties d'habillage

Regroupe l'ensemble des pièces d'habillage du produit type capots permettant de protéger les composants internes de l'extérieur.

Non identifié selon la définition du référentiel LONGTIME®

Parties fonctionnelles

Pièces liées au fonctionnement ou à l'utilisation du produit sans caractéristiques supplémentaires.

- Ensemble étanchéité et stabilisation des liaisons mécaniques
 - Mécanisme de maintien (écrou de serrage, bague si présente)

Parties prioritaires

Pièces fonctionnelles, mais caractérisées par une criticité avérée en cas de dysfonctionnement ou de panne (parfois appelées pièces critiques).

- Ensemble Corps du raccord
 - Tube flexible (soufflet, spiralé ou lisse)
 - Embout de sortie mâle ou femelle (conique ou lisse)
 - Embout fileté (ou embout à coller)
 - Manchon de liaison (si présent)
 - · Zone de coupe multi-diamètres
- Ensemble étanchéité et stabilisation des liaisons mécaniques
 - Mécanisme d'étanchéité (joint torique, lèvres...)

Parties vulnérables

Les pièces exposées à un taux de casse accidentelle utilisateur élevé.

Non identifié selon la définition du référentiel LONGTIME®

Parties consommables ou d'entretien

Les pièces consommables regroupent les parties vouées à être remplacées plus ou moins fréquemment en fonction du modèle de dégradation sur la durée de vie totale du produit. Les pièces d'entretien nécessitent un entretien à intervalles réguliers afin de maintenir le produit dans un état de fonctionnement optimal.

Non identifié selon la définition du référentiel LONGTIME®

V. CLASSES DES CRITÈRES DE RÉPARABILITÉ

Système de classes

Les critères présents dans la famille « Réparabilité » utilisent un système de classes permettant de hiérarchiser le niveau d'exigence pour chaque type de partie.

Ces classes peuvent s'échelonner de A à E.

La classe A représente les meilleures pratiques de réparabilité. Les classes inférieures (B, C, pouvant aller jusqu'à D ou E) témoignent d'un niveau décroissant de pertinence des pratiques, mais doivent toujours s'étudier en regard des pratiques du marché.

La définition des classes fait l'objet d'une étude pour chaque référentiel afin d'identifier les meilleures pratiques du marché.

Profondeur de démontage des parties

Le compte des étapes de démontage démarre lorsque l'appareil est encore connecté au réseau électrique. Une étape est une opération permettant d'aboutir à la dépose d'une pièce ou à un changement d'outil. Exemple :

- Retirer le couvercle en le faisant glisser avec la main = 1 étape
- Retirer le couvercle en dévissant 4 vis Phillips = 1 étape
- Retirer le couvercle en dévissant 2 vis Phillips et 2 vis Torx = 2 étapes

VI. EXPOSITION AUX DÉFAILLANCES EXOGÈNES

Définition

Une défaillance exogène se réfère à un défaut ou à un problème du produit manufacturé qui survient en raison de facteurs externes ou de conditions qui échappent au contrôle du fabricant ou du producteur.

Par opposition à une défaillance endogène, qui est liée à des problèmes internes (conception, fabrication, qualité), une défaillance exogène est généralement le résultat de circonstances extérieures peu prévisibles (ex : conditions environnementales extrêmes, accidents de transport, manipulations inappropriées de la part de l'utilisateur final, pannes de composants provenant de fournisseurs tiers...).

La gestion des défaillances exogènes dans la fabrication de produits peut impliquer la mise en place de mesures de contrôle de la qualité, de tests rigoureux, de gestion de la chaîne d'approvisionnement, de garanties et de politiques de retour pour faire face aux problèmes pouvant survenir en raison de ces facteurs externes.

Critères de défaillances exogènes

Risque lié à l'utilisateur : Traduit l'aptitude au respect des conditions d'utilisation face au poids des contraintes d'utilisation.

Niveaux associés :

- Faible : l'utilisateur respecte scrupuleusement les règles d'emploi du produit, notamment pour des raisons de qualité et de sécurité
- Moyen : l'utilisateur respecte généralement les règles d'emploi du produit
- Élevé : l'utilisateur peut ne pas respecter les règles d'emploi du produit à cause d'un contexte d'utilisation difficile, une recherche d'efficacité ou de gain de temps

Manipulation du produit : Traduit la possibilité de fausses manipulations, chocs, chutes.

Niveaux associés :

Faible : Non manipulé

• Moyen: Manipulation sans déplacement ni démontage

Élevé : Manipulation avec déplacement ou démontage

<u>Exposition aux intempéries</u>: Traduit l'exposition à la pluie, la grêle, le givre, le vent, le sable, la foudre, la poussière, le brouillard salin...

Niveaux associés :

• Faible: Exposition nulle (intérieur habitation)

• Moyen: Exposition indirecte (soute, hall de gare)

• Élevé : Exposition directe (extérieur) pour une période prolongée.

Définition des différentes phases

- **Installation**: Phase de pose du produit, impliquant son raccordement mécanique à la plomberie existante. Elle est réalisée par un professionnel ou un particulier.
- **Utilisation**: Période durant laquelle le raccord est en service, assurant sa fonction d'évacuation sans intervention humaine directe.
- **Exposition indirecte**: Phase passive, mais régulière, durant laquelle le produit est exposé à son environnement immédiat avec des risques de chocs accidentels (balai, serpillère, aspirateur), produits stockés (lessives, solvants, objets lourds, rigides, pointues ou tranchants) voire aux animaux domestiques.
- Entretien / Maintenance : Phase ponctuelle, déclenchée par la nécessité d'une action de rétablissement des fonctions d'évacuation nominales (bouchon partiel ou total). Elle peut impliquer des manipulations du raccord ou l'usage de produits ou outils inadaptés.

Phases	Risque utilisateur	Manipulation produit	Exposition intempéries	Risque global
Installation	Moyen	Fort	Faible	Moyen
Utilisation	Faible	Faible	Faible	Faible
Exposition indirecte	Fort	Moyen	Faible	Moyen
Entretien Maintenance	Fort	Fort	Faible	Fort

Évaluation du risque global de défaillance exogène

MOYEN

Cette catégorie de produit est soumise à un risque de défaillances exogènes modéré. Les raccords d'évacuation flexibles ne comportent ni électronique ni motorisation, et présentent peu de vulnérabilités internes. Toutefois, des facteurs environnementaux ou des usages non conformes peuvent entraîner une dégradation prématurée du produit. Les principaux risques identifiés selon les phases d'usage sont les suivants :

Phase Installation:

Risques liés à un mauvais montage, à une mauvaise adaptation aux embouts existants, ou à un pliage excessif. Des défauts d'installation peuvent provoquer des fuites ou des contraintes mécaniques permanentes sur le raccord.

Phase Utilisation:

 Cette phase présente peu de risques, le produit étant passif. Toutefois, une exposition à des températures extrêmes (installation en local non chauffé) peut générer un vieillissement prématuré.

Phase Exposition indirecte:

Risques fréquents de chocs accidentels (notamment pour les raccords WC lors du ménage) ou de contacts prolongés avec des objets lourds ou des produits corrosifs (dans le meuble sous-évier pour les lavabos). Ces contraintes peuvent altérer la structure ou provoquer des microfissures.

Phase Entretien / Maintenance:

Interventions ponctuelles, souvent en réaction à un bouchon. L'usage de produits chimiques non adaptés ou d'outils agressifs (furet métallique, pression excessive) représente un risque élevé de détérioration du raccord, notamment au niveau des joints ou des plis.

VII. CRITÈRES DU LABEL

Fiabilité

Conception

1. Résistance aux contraintes

Critère T0

Le producteur identifie les fonctions du produit et de ses parties ainsi que les contraintes d'usage critiques associées. Il témoigne de choix de conception durables, optimisés par des stratégies de fiabilité et/ou de réparabilité.

<u>Modes de preuves généraux</u> complétés par un ensemble de données appropriées aux sous-critères dont l'application de normes de tests relatives au produit (liste de modes de preuve représentative, mais non exhaustive. Il n'est pas requis de présenter l'ensemble de ces preuves pour répondre aux critères ; elles sont fournies à titre indicatif.) :

- Taux de défaillance en et hors garantie : Le produit doit présenter des taux de défaillance inférieurs à la moyenne du secteur.
- Essais de durée de vie accélérée : Étant donné la durée limitée de l'essai, des calculs de projection scientifiques et robustes (facteur d'accélération) sont utilisés pour extrapoler les résultats à la durée de vie totale maximale du produit, démontrant une résistance au stress supérieure à la moyenne du secteur concerné.
- Les méthodologies utilisées peuvent s'appuyer sur des normes générales, des normes obligatoires liées aux directives de sécurité incluant des éléments de résistance au stress en usage, ou encore sur des normes volontaires.
 - ► EN 45552 : Méthode générale pour évaluer la durabilité des produits liés à l'énergie
 - ► EN 60721 : Classification des conditions environnementales
 - ▸ IEC 60605 : Essais de fiabilité des équipements
 - ▶ IEC 61123 : Essais de fiabilité Plans d'essai de conformité pour taux de réussite
 - ► EN 61124 : Essais de fiabilité Plans d'essai de conformité pour taux de défaillance constant et intensité de défaillance constante
 - ► EN 61649 : Analyse de Weibull
 - EN 62506 : Méthodes d'essai accéléré des produits
- Les joints élastomères utilisés pour l'étanchéité du raccord d'évacuation répondent aux exigences des normes EN 681-1 et 681-2

Modes de preuves généraux

Résistance aux contraintes mécaniques

- Résistance à la traction
 - Le produit résiste à une force de traction d'au moins 350N sans déchirure ni rupture de la gaine et conserve ses propriétés d'étanchéités
 - Le matériau de la gaine flexible possède une épaisseur minimum de 0,2 mm et doit être renforcé par une armature moulée de section supérieur à :
 - 1 mm pour les matériaux métalliques
 - 3 mm pour les matériaux de synthèses

Modes de preuves : Une force de traction verticale équivalente à 450N est appliquée à l'extrémité du produit pendant une minute à température ambiante (20°)

Résistance de la membrane flexible à une perforation localisée, sans rupture ni perforation ni amorce de fissure

Modes de preuves : Rapport d'essai concluant de résistance à la perforation à l'aide d'un indenteur à bout plat $3 \times 0,20 \, \text{mm}$, pointe Ra $\leq 0,2 \, \mu \text{m}$, déplacé à une vitesse de $100 \, (\pm \, 10) \, \text{mm/min}^{-1}$ sous une charge appliquée de $25 \, \text{N}$ et maintenue pendant $5 \, \text{s}$.

- Résistance des matériaux à la chute et aux chocs
 - Sélection de matériaux démontrant des propriétés mécaniques de résistance aux chutes et aux chocs, notamment avec un indice de protection IK06 selon la norme IEC 62262 et/ou
 - Le produit ne présente pas de fissuration ni de déformation permanente après une série de chutes de 80 cm sur une surface en béton sur chacune des faces

Modes de preuves : Évalué par l'Organisme de contrôle mandaté lors de l'audit In-situ. Caractéristiques techniques des matériaux, tests de résistances aux chocs, aux chutes, aux perforations selon IEC 60068-2-75

- Résistance des matériaux à l'usure
 - Le produit résiste à une série de à 200 000 cycles d'évacuation de chasse d'eau et conserve ses caractéristiques dimensionnels et d'étanchéités nominales
 - Résistance à la flexion et à l'extension répétées avec préservation de l'intégrité fonctionnelle et dimensionnelle après 25 cycles complets d'extension/rétraction complète

Modes de preuves :

- → Test d'usure réalisé dans les conditions d'essais des chasses d'eau de la norme EN 14055
- Test d'extension/rétraction réalisé selon l'amplitude maximale prévue par le fabricant, à une cadence de 3 cycles/minute à température ambiante. Le test peut être réalisé conformément aux prescriptions d'endurance mécanique des raccords flexibles type ISO 3994 ou équivalent. Aucune fissure, déchirure, perte d'étanchéité à l'air ou à l'eau ou déformation permanente ne doit être observée à l'issue de l'essai.

Résistance aux contraintes d'étanchéité

- Résistance aux fuites d'air
 - Le produit démontre une résistance aux fuites d'air grâce à des matériaux et assemblages résistants à la pression en position axiale ou en déflexion axiale

Modes de preuves :

- Rapport d'essai concluant selon prescription DT076-06 §4.3.2 ou BS 5627 §9.2 et BS 5627 §9.3 en déflexion axiale de 5° en contraignant le produit
- Rapport d'essai concluant selon DIN 1389 §6.5 Test hydraulique en pression statique ou autres ou normes compatibles

- Résistance aux fuites d'eau
 - Systèmes d'étanchéité conformes aux exigences de performance du document technique DT076-06 §4.3.1 en position axiale ou en déflexion axiale

Modes de preuves : DT076-06 §4.1 et DIN 1389 §5.4 – Test hydraulique en pression statique

Résistance à la corrosion et aux produits chimiques

- Résistance aux produits sanitaires de nettoyage et d'intervention
 - Le produit utilise uniquement des matériaux résistants aux eaux usées et aux produits chimiques couramment utilisés dans les sanitaires (Hypochlorite de sodium, acide, Soude caustique)
 - Après exposition, le produit ne présente aucun défaut visuel, ni déformation, et conserve ses caractéristiques d'étanchéité
 - L'âme de l'armature présente des caractéristiques de résistance élevée à la corrosion via l'utilisation des matériaux suivants :
 - · âme en inox non gaîné
 - âme en matériau synthétique
 - · âme métallique avec gaine synthétique

Modes de preuves :

- Caractéristiques techniques des matériaux uniquement compatibles avec les prescriptions des normes DIN 1986-4, BS 5627, DIN 1389 ou démonstration selon les conditions d'essais ISO 175
- Rapport d'essai concluant selon prescription DT076-06 ou autres normes compatibles

Production

2. Chaîne de production

Critère T0

Le producteur justifie de processus lui permettant de contrôler et conserver une qualité constamment élevée de fabrication et d'assemblage dans la phase de production.

- Le(s) site(s) principal(aux) impliqué(s) dans la production du produit possède(nt) une certification liée à une norme internationale de gestion et management de la qualité.
 - Site du producteur impliqué dans la fabrication des membranes flexibles
 - Site du producteur impliqué dans la fabrication des joints d'étanchéités

Modes de preuves : Contrôle qualité annuel du site de production et de sa chaîne de production par tierce partie à minima. Démonstration du respect des principes de l'ISO 9001 par vérification des procédures qualité ou par équivalence dans d'autres certifications. Pour les entreprises de plus de 250 salariés et pour les sous-systèmes identifiés en PSR (en cas de sous-traitance), certification ISO 9001 délivrée par un organisme de contrôle tierce partie et accrédité.

3. Logistique

Critère T0

Le producteur réduit les risques pour la fiabilité des composants et ensembles grâce à des processus qualité efficaces de gestion des conditions d'approvisionnement, de conditionnement, de stockage, de manutention et de transport.

Contrôle et gestion des stocks

- L'état des produits en stock et des matières transformables fait l'objet d'un suivi régulier.
- Les conditions de stockage des articles et matériaux sont mesurées et contrôlées en périodiquement, avec des spécifications et des limites de contrôle identifiées.

Procédures de manutention et de transport

- Des procédures de manutention spécifiques sont définies et contrôlées afin d'éviter toute détérioration du produit lors des phases de manutention et de transport.
- Les conditions de manutention, de stockage, d'emballage et de conservation sont codifiées.

Traçabilité et protection du produit

- Une traçabilité exhaustive permet d'identifier et de connaître l'histoire du produit, y compris les composants et la documentation associés à son cycle de vie.
- De véritables contrôles de conformité des produits finis sont effectués avant leur mise en stock, et sont formellement décrits et validés par une autorité indépendante.

Modes de preuves généraux

4. Chaîne d'approvisionnement

Critère T0

Au sein de sa chaîne de valeur, le producteur détaille la performance de sa gestion qualité liée à la fiabilité des biens ou services de ses fournisseurs en lien direct avec ses phases de fabrication.

- Une attention particulière sera accordée aux éléments suivants :
 - Site du/des fournisseur(s) impliqué(s) dans la fabrication des membranes flexibles
 - Site du/des fournisseur(s) impliqué(s) dans la fabrication des joints d'étanchéités

Modes de preuves : Contrôle qualité annuel du site de production et de sa chaîne de production par tierce partie à minima. Démonstration du respect des principes de l'ISO 9001 par vérification des procédures qualité ou par équivalence dans d'autres certifications. Pour les entreprises de plus de 250 salariés et pour les sous-systèmes identifiés en PSR (en cas de sous-traitance), certification ISO 9001 délivrée par un organisme de contrôle tierce partie et accrédité.

Maîtrise de la qualité

5. Plan de fiabilisation

Critère T0

Le producteur fournit un historique des versions de son produit et identifie les changements mis en œuvre pour améliorer la durabilité du produit.

- Le fabricant est en mesure de démontrer les points suivants :
 - Identification et suivi des défaillances par les services techniques du fabricant ou de ses filiales, avec statistiques à l'appui
 - Signalement documenté des défaillances selon des processus structurés et systématiques aux services centraux (Technique/Qualité/R&D)
 - Traitement des rapports par les services de R&D, avec des modifications concrètes apportées aux produits pour améliorer constamment leur fiabilité et leur durabilité
 - Suivi des modifications apportées et mesure statistique de leur impact pour attester de l'efficacité des améliorations apportées

Modes de preuves : Attestation fournisseur et démonstration de la gestion qualité à l'organisme de contrôle mandaté lors de l'audit in situ.

6. Technologie de rupture

Critère T0

Le producteur renseigne la part de technologie de rupture embarquée par le produit et identifie les fonctions qui y sont associées. Il démontre la fiabilité de cette technologie, d'autant plus si celle-ci concerne une fonction primaire. Ceci s'applique aussi bien aux innovations matérielles que logicielles.

Modes de preuves généraux

7. Taux de panne

Critère T1

Le producteur assure le suivi des taux de défaillances effectives et/ou des indicateurs par partie du produit afin de surveiller la fiabilité du produit au moins jusqu'à la mise sur le marché de la dernière unité du modèle concerné.

- Une attention particulière sera accordée aux défaillances suivantes :
 - Perte d'étanchéité
 - Membrane hétérogène
 - Joint mal dimensionné

Informations d'utilisation

8. Identification du produit

Critère T0

Le producteur utilise une méthode permettant l'identification sans équivoque du produit et de sa version par les parties intéressées afin de maximiser les processus de maintenance et de gestion des défaillances.

Modes de preuves généraux

9. Exhaustivité des informations d'utilisation

Critère T0

Le producteur édite une notice détaillant les conseils d'utilisation et d'entretien du produit et propose à l'utilisateur un plan de maintenance. Ces informations, également accessibles en ligne, doivent être exhaustives et pertinentes afin de diminuer le taux de défaillance exogène et encourager des modes d'utilisation responsables.

- Le fabricant indique clairement à l'utilisateur comment maintenir correctement son produit, en fournissant les informations suivantes :
 - Précaution de déballage et consignes d'installation
 - Préconisation concernant le serrage si nécessaire ainsi que la compatibilité des produits d'étanchéité et de collage
 - Recommandation en cas d'intervention mécanique ou chimique sur les canalisations

Modes de preuves généraux

10. Format des informations d'utilisation

Critère T1

Le producteur édite un livret d'utilisation et de conseil d'entretien clair, simple et accessible (taille de police, vocabulaire, langue et qualité d'impression adaptés), afin d'être aisément compréhensible par les utilisateurs finaux.

Le manuel d'entretien doit être accessible à tous, gratuitement et précise les règles d'utilisation et de maintenance, d'hygiène et de sécurité

Modes de preuves généraux

11. Immobilisation prolongée

Critère T0

Le producteur identifie les risques de défaillance liés à une période d'immobilisation prolongée du produit. Il informe l'utilisateur final des conditions d'usage nécessaires pour prévenir de ces risques.

Non applicable

Réparabilité

Réparabilité Technique

12. <u>Démontage des parties</u>

Critère T0

La profondeur de démontage est adaptée à la catégorie des parties du produit et le temps de démontage est cohérent par rapport au type de profil étant normalement capable de réaliser le processus.

• Classe A : ≤ 3 étapes et moins de 5 minutes

• Classe B : entre 3 et 5 étapes et moins de 10 minutes

• Classe C : entre 5 et x7 étapes et moins de 15 minutes

• Classe D : entre 7 et 10 étapes et moins de 20 minutes

Types de parties	Classe		
Habillage	Non applicable		
Fonctionnelles	Non applicable		
Prioritaires	А		
Vulnérables	Non applicable		
Consommables	Non applicable		

Modes de preuves généraux

13. Fixations et connecteurs des parties

Critère T0

Les fixations et les connecteurs ont des caractéristiques d'amovibilité et de réutilisation adaptées à la catégorie des parties du produit. Un système permettant la localisation de ces fixations non visibles est mis en place.

Classe A : RéutilisablesClasse B : Amovibles

• Classe C : Ni amovibles ni réutilisables

Types de parties	Classe	
Habillage	Non applicable	
Fonctionnelles	Non applicable	
Prioritaires	В	
Vulnérables	Non applicable	
Consommables	Non applicable	

14. Outillage

Critère T0

Les outils nécessaires à la réparation et/ou au démontage doivent être adaptés à la catégorie des parties du produit.

- Classe A : réparations réalisables sans outils, avec outils fournis ou avec <u>outils de</u> <u>base</u>
- Classe B : réparations réalisables avec des outils spécifiques à la famille de produits
- Classe C : réparations réalisables avec d'autres outils disponibles dans le commerce
- Classe D : réparations réalisables avec des outils propriétaires
- Classe E : réparations impossibles à effectuer à l'aide d'un outil existant

Types de parties	Classe
Habillage	Non applicable
Fonctionnelles	Non applicable
Prioritaires	Α
Vulnérables	Non applicable
Consommables	Non applicable

Tolérance admise pour les outils propriétaires fournis ou prêté à la demande, sans coût supplémentaire, avec la pièce de rechange.

Modes de preuves généraux

15. Environnement de travail

Critère T0

Les scénarios de réparation spécifiques au produit s'effectuent dans un environnement de travail adapté à la catégorie des parties du produit.

- Classe A : Environnement d'utilisation
- Classe B : Environnement de l'atelier
- Classe C : Environnement de production

Types de parties	Classe	
Habillage	Non applicable	
Fonctionnelles	Non applicable	
Prioritaires	Α	
Vulnérables	Non applicable	
Consommables	Non applicable	

16. Niveau de compétence

Critère T1

Le niveau de compétence technique requis pour effectuer une réparation est cohérent avec la catégorie des parties impliquées.

Classe A : NoviceClasse B : GénéralisteClasse C : Expert

• Classe D : Fabricant ou expert agréé

• Classe E : Impossible à réaliser avec les compétences existantes

Types de parties	Classe
Habillage	Non applicable
Fonctionnelles	Non applicable
Prioritaires	Non applicable
Vulnérables	Non applicable
Consommables	А

Modes de preuves généraux

17. Interface des pièces de rechange

Critère T0

Les différentes parties du produit et leurs interfaces de connexion présentent des pratiques de standardisation adaptées aux attentes de réparabilité de la famille produit.

Classe A: Partie standard avec interface standard

• Classe B : Partie standard ou propriétaire avec interface standard

• Classe C : Partie propriétaire avec interface non standard

Types de parties	Classe	
Habillage	Non applicable	
Fonctionnelles	Non applicable	
Prioritaires	Non applicable	
Vulnérables	Non applicable	
Consommables	В	

Les pièces de remplacement doivent être des pièces de rechange adaptables ou compatibles, des pièces d'occasion, des pièces reconditionnées, des pièces réutilisées ou des pièces issues de l'économie circulaire, sans empêcher le bon fonctionnement du produit une fois que la pièce y a été intégrée.

Réparabilité organisationnelle

18. Temps de disponibilité des pièces de rechange

Critère T0

Le temps de mise à disposition des pièces de rechange (PR) est au moins égal à la durée de vie attendue de la catégorie produit et de ses différentes parties. La durée d'accessibilité s'évalue à partir de la mise sur le marché de la dernière unité du modèle concerné.

• Classe A : Accessibilité à long terme (10 ans)

• Classe B : Accessibilité à moyen terme (5 à 10 ans)

• Classe C : Accessibilité à court terme (2 à 5 ans)

• Classe D : Aucune information sur la durée de l'accessibilité

Types de parties	Classe	
Habillage	Non applicable	
Fonctionnelles	Non applicable	
Prioritaires	А	
Vulnérables	Non applicable	
Consommables	Non applicable	

Dans le cas où une pièce de rechange n'est pas disponible auprès du fabricant ou de son réseau de distribution, le fabricant fournit clairement à l'utilisateur, par le biais de la documentation mise à sa disposition, les informations et/ou les caractéristiques des pièces lui permettant d'utiliser à la place une pièce de rechange adaptable ou compatible disponible sur le marché pendant une période au moins égale à celle spécifiée dans le tableau ci-dessus

Modes de preuves généraux

19. Accessibilité des pièces de rechange aux publics cibles

Critère T1

Le producteur assure la mise à disposition des pièces de rechange pour les groupes cibles normalement adaptés à la catégorie des parties.

Classe A : Accessible aux utilisateurs finaux

Classe B : Accessible aux prestataires de services de réparation indépendants

Classe C : Accessible aux prestataires de services agréés par le fabricant

Classe D : Accessible uniquement au fabricant

Types de parties	Classe
Habillage	Non applicable
Fonctionnelles	Non applicable
Prioritaires	А
Vulnérables	Non applicable

Types de parties	Classe	
Consommables	Non applicable	

Les pièces de rechange et la procédure pour les commander sont mises à la disposition du public sur le site web à accès libre du fabricant, jusqu'à la fin de la période de disponibilité de ces pièces de rechange.

Modes de preuves généraux

20. Modalités de vente des pièces de rechange

Critère T1

Le producteur détaille les modalités de vente de ses pièces de rechange. Elles reflètent la nomenclature du produit et ne sont pas vendues de façon groupée sauf si cela est justifié par des raisons de conception, de calibration, et/ou économiques cohérentes et vérifiables.

- Une attention particulière sera accordée aux pièces incluses dans les catégories suivantes:
 - Partie consommable

Modes de preuves généraux

21. Prix des pièces de rechange

Critère T1

La valeur d'une des pièces de rechange ne doit pas dépasser un pourcentage maximum du prix de vente HT conseillé. Une tolérance est admise pour les pièces dont le PRU dépasse le pourcentage précisé.

Pourcentage maximum du prix d'une des pièces par rapport au prix du produit : 20%

Modes de preuves généraux

22. Frais d'acheminement des pièces de rechange

Critère T1

Le producteur délivre les pièces de rechange au réel des frais d'envoi et de préparation ou propose des solutions alternatives réduisant le coût de réception des pièces.

Modes de preuves : Inspection visuelle et démonstration en temps réel à l'organisme de contrôle mandaté lors de l'audit documentaire ou de l'audit in situ.

23. Temps d'acheminement des pièces de rechange

Critère T1

Le producteur démontre sa capacité à fournir des pièces de rechange aux parties intéressées en moins de 5 jours ouvrables.

24. Documentation relative aux scénarios de défaillances

Critère T1

Le producteur rend accessible les informations et les instructions pertinentes relatives à la résolution des scénarios de défaillance et/ou à la réalisation du plan de maintenance. Celles-ci sont également adaptées à la catégorie produit et aux groupes de publics cibles. La durée minimale de disponibilité des informations est précisée ci-dessous.

- Classe A : Accessible à tous publics sans restriction
- Classe B : Accessible aux prestataires de services de réparation indépendants
- Classe C : Accessible aux prestataires de services de réparation autorisés par le fabricant
- Classe D : Accessible au fabricant uniquement

Documentation exhaustive	Classe	Temps de mise à disposition
Schémas de démontage, remontage si nécessaire ou vues éclatées	Α	10 ans
Schémas de raccordement	А	10 ans
Un manuel technique d'instructions relatives à la résolution des scénarios de défaillance	А	10 ans
Une liste du matériel de réparation et de tests nécessaires	Α	10 ans
Bulletins techniques	В	10 ans
Instructions sur la manière de contacter le service clientèle et contacts spécifiques associés	Α	10 ans
Information sur le prix des pièces détachées	Α	10 ans

Modes de preuves généraux

25. Soutien au diagnostic des défaillances

Critère T0

Le producteur communique des informations et/ou déploie des mécanismes d'aide au diagnostic facilitant l'identification des scénarios de défaillances.

- Classe A : Interface intuitive
- Classe B : Interface codée avec tableau de référence public
- Classe C : Interface matérielle/logicielle accessible au public
- Classe D : Interface propriétaire
- Classe E : Impossible quel que soit le type d'interface
- Classe A : Système de soutien au diagnostic possédant une interface intuitive ou codée avec accès public au tableau de référence.

OU

Le site internet de vente du fabricant ou de partenaires de distribution dispose d'une interface de diagnostic de panne de type arbre de défaillances.

Évolutivité

26. Réinitialisation des réglages et mots de passe

Critère T0

Dans le cadre d'une réparation ou d'une cession à un tiers, le produit dispose de processus de gestion des données utilisateurs permettant une réutilisation performante et sécurisée.

Classe A : Réinitialisation intégrée

• Classe B : Réinitialisation externe

• Classe C : Réinitialisation service

Classe D : Aucune réinitialisation

Non applicable

Modes de preuves généraux

27. Logiciel

Critère T0

Le producteur veille au maintien des performances d'origine de son produit lors des mises à jour du système d'exploitation et/ou du firmware et opère une différenciation entre les mises à jour évolutives et les <u>mises à jour correctives</u>. L'utilisateur est informé des conséquences des mises à jour et son consentement est requis.

Non applicable

Modes de preuves généraux

Qualité du service après-vente

28. Politique interne de résolution des défaillances

Critère T1

Le producteur, en cas de défaillance de ses produits, mène une politique de réparation ou de reconditionnement plutôt que de remplacement, sauf si la réparation est plus onéreuse que le remplacement, en prenant en compte le souhait des utilisateurs.

Modes de preuves généraux

29. Contact du SAV

Critère T1

Le producteur démontre que l'ouverture d'un dossier SAV n'excède pas 2 jours ouvrables et que le temps moyen de résolution du dossier encourage la réparation.

30. Services de retour

Critère T0

Le producteur met à disposition de l'utilisateur final des services de retour adaptés à la catégorie de produit et cohérents par rapport à son réseau de distribution, indépendamment de l'état des garanties.

- Classe A : Options de retour complètes
- Classe B : Options de retour basiques
- Classe C : Pas d'option de retour
- Classe B : Service de retour basique avec à minima des conditions de retour par voie postale ou en point de distribution/collecte

Modes de preuves généraux

31. Condition de restitution

Critère T0

La restitution de l'emballage d'origine ne peut être exigée pour la prise en charge du produit en réparation à partir du moment où celui-ci est emballé et protégé autant qu'il pouvait l'être lors de l'achat.

Modes de preuves généraux

32. Produit de grande utilité

Critère T1

Dans son réseau et pour les catégories de produit considérées de « grande utilité », le producteur réduit au maximum le temps du processus de réparation jusqu'à restitution du produit à l'utilisateur final.

Non applicable

Modes de preuves généraux

33. Temps de garantie

Critère T0

Le temps de garantie avec présomption d'antériorité du défaut ne peut être inférieur à 24 mois.

Temps de garantie minimal de 5 ans

34. Exclusion de garantie

Critère T0

Dans ses conditions générales de garantie, le producteur n'introduit pas d'exclusion(s) abusive(s) au regard de l'utilisation normale du produit.

Modes de preuves généraux

Cycle de vie

La durabilité élargie

En démontrant une certification de son produit par un écolabel de type 1, le fabricant valide automatiquement le respect de tous les critères de la catégorie « cycle de vie ».

Modes de preuves : Certification de type 1 selon la norme ISO 14024 à partir de la liste ci-dessous

- Blue Angel
- Eco-rating
- Ecolabel Européen

35. Protection de la santé, sécurité et environnement

Critère T0

Dans le cadre du respect de la santé humaine, de la sécurité des personnes, des installations et de la protection de l'environnement, le producteur prouve qu'il déploie des actions selon un niveau d'exigence conforme à minima aux prérogatives des directives Européenne 2011/65/UE et (CE) No 1907/2006 relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements et/ou des actions relatives à la préservation des écosystèmes majoritairement impactés.

Modes de preuves : Pour les produits distribués dans des zones géographiques potentiellement couvertes par des prérogatives réglementaires établissant des exigences similaires au marché Européen en matière de limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les EEE, les preuves de conformité à ces exigences réglementaires serviront de mode de preuve dans le respect des PSR du présent critère si nécessaire.

Pour les grandes entreprises (effectif > 5000 personnes), le(s) site(s) principal(aux) impliqué(s) dans la production du produit possède(nt) une certification liée à une norme internationale de gestion environnementale.

Modes de preuves : Certification ISO 14001 délivrée par un organisme de contrôle tierce partie et accrédité.

- Afin de réduire l'impact de la phase de fabrication, le fabricant déploie à minima deux des caractéristiques suivantes :
 - Le site responsable de la phase de production de la membrane flexible possède une certification qualité par tierce partie liée au management environnemental type ISO 14001

Modes de preuves : Certification qualité par tierce partie

Les bagues rigides sont composés à minima de 50% de matériaux recyclés.

Modes de preuves : Attestation d'origine des matériaux de composition des parties.

- Matière extraite équitablement et/ou matière recyclée : Les caractéristiques du produit et les pratiques du fabricant permettent d'obtenir une classe D minimale parmi les classes énumérées ci-dessous :
 - Classe A: 40% minimum du poids
 - Classe B: 35% minimum du poids
 - Classe C: 30% minimum du poids
 - Classe D: 25% du poids minimum
 - Classe E: 20% de poids minimum
 - Classe F : <20% du poids minimum

Modes de preuves : Attestation d'origine des matériaux de composition des parties.

Au moins 50% des composants du produit ont une conception identique à celle des autres produits du même fabricant ainsi que des produits de la même catégorie de performance et génération.

Modes de preuves : preuve de l'origine des matériaux utilisés pour fabriquer le produit

Analyse du cycle de vie (ACV) : Les caractéristiques du produit et les pratiques du fabricant aboutissent à une classe D minimum parmi les classes énumérées ci-dessous.

Exigences	Classes					
	Α	В	С	D	Е	F
L'ACV du produit fait l'objet d'un examen critique par une tierce partie. Le rapport d'examen doit comprendre au moins les éléments suivants : - le nombre d'années d'expérience dans le domaine de l'ACV/du PCF - le nombre d'empreintes carbone examinées - le nombre d'empreintes carbone réalisées	X					
L'ACV du produit est basée sur le mode spécifique du produit.	Х	Х				
Le rapport complet de l'ACV, y compris toutes les hypothèses, est accessible au public et repose au moins en partie sur des données matérielles réelles. (Déclarations complètes des matériaux)	х	х	х			
Des mesures concrètes sont prises pour réduire l'impact de la (des) phase(s) du cycle de vie la (les) plus impactante(s).		х	х	х		
L'ACV du produit est basée sur la famille de modèles du produit, mais pas sur le modèle spécifique du produit.			х	х	х	
Aucune étude d'ACV n'est réalisée.						х

Modes de preuves : Rapport d'ACV réalisé par un bureau d'étude qualifié ou via un logiciel professionnel. Engagement public dans une démarche de réalisation d'ACV correspondante à la Classe indiquée ci-dessous, dans les 12 mois suivants l'audit.

36. Performance énergétique et/ou environnementale

Critère T0

Dans le cadre de la réduction des impacts liés à la consommation énergétique ou à l'émission de pollution, le producteur démontre la performance environnementale et/ou énergétique de ses produits.

Il prouve qu'il déploie des actions selon un niveau d'exigence conforme, à minima, aux prérogatives des directives et/ou règlements Européens :

(UE) 2024/1781 ESPR - Règlement sur l'écoconception des produits durables

Modes de preuves : Pour les produits distribués sur des zones géographiques potentiellement couvertes par des prérogatives réglementaires établissant des exigences en matière d'efficacité énergétique, d'éco-conception et d'affichage énergétique similaire au marché Européen, la preuve de conformité à ces exigences réglementaires serviront de mode de preuve dans le respect des PSR du présent critère si nécessaire.

- La variété des matériaux utilisés pour les composants plastiques ayant une fonction identique est limitée à un seul matériau.
- Les composants réalisés avec le même type de plastique sont colorés de façon homogène ou dans des teintes compatibles.
- Le revêtement des composants en plastique est limité au niveau minimum technique requis. Les revêtements galvanisés ne sont pas autorisés.

Mode de preuves : Mesures d'éco-conception évaluées par l'Organisme de contrôle mandaté lors de l'audit et complété par la documentation et les spécifications techniques visée à l'article 12, paragraphe 5 du RÈGLEMENT (UE) 2017/1369 présentent dans la Base de données de la Commission Européenne et relative à la conformité des produits.

Chaque usine d'assemblage final, fabriquant le produit et dont la consommation d'énergie annuelle dépasse 1 GWh est certifiée ISO 50001

Ou

L'entreprise présente une stratégie de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) permettant une réduction d'au moins 35% des émissions absolues scope 1 & 2 d'ici 2030 et déploie des mesures concrètes portant sur l'efficacité énergétique, la sobriété et le recours aux énergies renouvelables.

Modes de preuves :

- Certification ISO 50001 par une tierce partie
- Bilan GES score 1,2,3, conforme au standard ISO 14064 (ex : Bilan Carbone®, GHG Protocol) de moins de 3 ans.

37. Gestion de fin de vie des équipements

Critère T0

Dans le cadre de la gestion des équipements en fin de vie, le producteur prouve qu'il déploie des actions de collecte, de valorisation et de traitement efficace des produits usagés selon

un niveau d'exigence conforme à minima aux prérogatives des directives Européennes 2012/19/UE du 4 juillet 2012 relatives à la prévention et aux traitements des déchets en fonction du groupe de produit cible.

Identification des matériaux des pièces du produit qui sont principalement en plastique et pèsent plus de 5 grammes.

Modes de preuves : conformité aux normes ISO 11469 et ISO 1043-1-2-3-4.

Responsabilité élargie du producteur (REP) et réutilisation, remise à neuf et/ou recyclage des pièces et des produits : les caractéristiques du produit et les pratiques du fabricant aboutissent à une classe minimale B parmi les classes énumérées ci-dessous.

Classe A	Pour les principaux marchés (> 10% des ventes du produit certifié) où les produits certifiés sont vendus, le fabricant propose un programme de reprise qui promeut et met en pratique la réutilisation et/ou la remise à neuf des pièces et des produits, par opposition au seul recyclage, tout en étant légalement conforme aux réglementations applicables en matière de REP.
Classe B	Pour tous les marchés où des produits certifiés sont vendus et où la réglementation sur la REP s'applique, le propriétaire de la marque participe à des programmes de REP accrédités ou propose un programme de réutilisation/recyclage qui remplit les conditions requises pour être exempté de la participation à des programmes de REP. Sur tous les marchés non soumis à la réglementation sur la REP, le propriétaire de la marque propose volontairement une possibilité de reprise impliquant des installations de réutilisation/recyclage accréditées.
Classe C	Pour tous les marchés dans lesquels des produits certifiés sont vendus et où la réglementation sur la REP s'applique, le fabricant participe à des systèmes de REP accrédités ou gère un système de réutilisation/recyclage qui remplit les conditions requises pour être exempté de la participation à des systèmes de REP (conformité légale).

Modes de preuves : Dans les zones géographiques de distribution couvertes par des prérogatives réglementaires établissant des exigences de collecte et de recyclage des produits, la preuve de conformité à ces exigences réglementaires serviront de mode de preuve dans le respect des PSR du présent critère si nécessaire.

38. Gestion des emballages

Critère T1

Dans le cadre de la lutte contre la production de déchets, le fabricant déploie des efforts pour supprimer la part des déchets d'origine plastique non valorisables de ses emballages :

95 % minimum en poids de tous les déchets d'emballages doivent être recyclés et/ou recyclables et/ou réutilisables

- Séparabilité manuelle des composants des emballages non-valorisables et non-réutilisables de plus de 25 grammes en composant unique
- Les plastiques utilisés pour l'emballage des produits ne doivent pas contenir de polymères halogénés
- Les emballages des produits ne doivent pas contenir :
 - de plomb (Pb)
 - de cadmium (Cd),
 - de mercure (Hg)
 - de chrome hexavalent (Cr6).
 - d'halogènes liés à des substances organiques pour les matériaux plastiques

Modes de preuves : Composition et caractérisation des emballages.

VIII. TERMES, DÉFINITIONS, CLARIFICATIONS

En fonction des référentiels sectoriels, des définitions spécifiques aux différentes catégories de produits (pièces, fonctions...) peuvent être ajoutées aux définitions récurrentes présentes ci-dessous.

AMDEC / FMEA

Outils permettant l'Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité / Failure Mode and Effect Analysis.

Assemblage permanent

Il s'agit d'un ensemble de composants formant une seule pièce ou partie d'un produit et ne pouvant être démontée sans destruction ou altération de l'usage auquel il est destiné. Pour supprimer la liaison entre deux ensembles ou parties, il est nécessaire de déformer, dégrader ou détruire au moins une des pièces formant l'assemblage. Exemples : soudure, sertissage, clinchage, emboutissage, collage et adhésifs.

Contrainte d'usage

Elle correspond aux forces qui s'appliquent sur la pièce.

Criticité

La criticité d'une panne se réfère à l'importance ou à l'impact de cette panne sur le bon fonctionnement d'un produit. Elle est évaluée en fonction de la gravité des conséquences que la panne pourrait entraîner, notamment en termes de sécurité/coûts, et de la fréquence d'apparition.

Déchet

Toute substance ou tout objet, ou plus généralement tout bien meuble, dont le détenteur se défait ou dont il a l'intention ou l'obligation de se défaire.

Déclarations complètes des matériaux (Full Material Declarations)

Dans le contexte d'une Analyse du Cycle de Vie du Produit (ACV), les Déclarations Complètes des Matériaux (FMD) font référence à des divulgations complètes et détaillées de tous les matériaux et substances utilisés dans un produit. Cela inclut une liste exhaustive de chaque matériau, produit chimique et composant qui constitue le produit, ainsi que des informations pertinentes sur leurs quantités, leurs sources et leurs impacts environnementaux ou sanitaires potentiels.

Défaillance effective

Défaillance qui est effectivement liée à un dysfonctionnement du produit et non à une problématique exogène. (ex : prise de courant non alimentée, câble d'alimentation mal branché, couvercle mal verrouillé...)

Durée de vie attendue

Période pendant laquelle l'utilisateur s'attend à ce que son produit fonctionne tel que cela était prévu. Cette durée de vie est définie en s'appuyant sur la littérature scientifique et/ou sur les enquêtes consommateurs. Lorsque la donnée n'est pas disponible ou insuffisamment

robuste, la durée de vie attendue est définie par le rédacteur du référentiel en s'appuyant sur l'expertise des équipes LONGTIME® et de son réseau.

Électrodomestique

Produit fonctionnant à l'énergie électrique et destiné à un usage domestique uniquement.

Emballage compostable

Contenant conçu avec des matériaux capables de se décomposer naturellement sous l'action de micro-organismes présents dans le composteur pour devenir un élément naturel ou organique du substrat.

Emballage réutilisable

Contenant conçu pour être utilisé plusieurs fois, réduisant ainsi la nécessité d'emballages jetables.

Emballage non valorisable

Désigne un type d'emballage qui ne peut pas être efficacement, récupéré, recyclé ou réutilisé après son utilisation.

Entretien régulier

Entretien conseillé par le fabricant pour maintenir le produit dans un état de fonctionnement optimal.

Environnement de travail

Lors de la résolution des scénarios de défaillance, plusieurs environnements de travail peuvent être répertoriés.

- Environnement d'utilisation : Correspond à l'environnement où le produit et n'exprime pas d'exigences spécifiques relatives à l'environnement de travail pour la résolution des scénarios de défaillances.
- Environnement d'atelier : Correspond à un environnement qui n'exige pas un environnement de production (classe C) mais où les scénarios de résolution de défaillance ne peuvent être réalisés dans l'environnement d'utilisation.
- Environnement de production : Correspond à un environnement nécessaire à la résolution des scénarios de défaillance qui est comparable à celui où le produit a été fabriqué.

EOS

Acronyme de Electrical Overstress traduisant un état de surcharge électrique indésirable et susceptible d'entraîner une altération ou une défaillance du produit.

Étape (démontage)

Opération permettant d'aboutir à la dépose d'une pièce ou à un changement d'outil.

Extraction équitable des matériaux (Fair Mined Material)

Fait référence aux matières premières utilisées dans l'appareil pour lesquelles le fabricant peut démontrer de manière crédible des efforts actifs visant à améliorer au moins un des aspects suivants durant la phase d'extraction : conditions de travail, revenus des travailleurs ou protection de l'environnement. Cela signifie que le fabricant s'engage à des pratiques

éthiques en assurant de meilleures conditions de travail, une rémunération équitable des travailleurs et/ou en mettant en œuvre des mesures pour minimiser l'impact environnemental lors de l'approvisionnement de ces matériaux.

Fiche de service après-vente

Une fiche de service après-vente est un document qui retrace le traitement d'une demande ou d'un problème d'un client après l'achat d'un produit. Elle inclut toutes les informations pertinentes concernant l'interaction avec le client, le problème signalé, les étapes prises pour le résoudre, et toute communication entre le client et l'entreprise.

Dans les cas où les équipes de support client gèrent le contact initial, la fiche peut être transmise à l'équipe de service après-vente pour un traitement ultérieur si nécessaire, garantissant que toutes les actions nécessaires sont entreprises pour résoudre le problème. Le délai de réponse pour traiter ces demandes ne dépasse pas la durée moyenne décrite dans le critère 29. Il peut y avoir une flexibilité pour les périodes de forte demande (par exemple, lors de lancements de produits ou de fêtes) qui est justifiable par rapport aux pratiques du marché.

Un courriel automatisé confirmant la réception de la demande n'est pas considéré comme suffisant pour se conformer au critère 29.

Fixation réutilisable

Correspond à un système de fixation d'origine retiré lors du démontage sans altérer le produit et qui est réutilisable lors du remontage (ex : visserie, clips).

Fixation amovible

Correspond à un système de fixation d'origine qui peut être retiré lors du démontage sans altérer le produit, mais qui ne pourra pas être réutilisé en phase de remontage (ex : collier de serrage plastique, rivet).

HS

Hors service; correspond à la sortie de l'état fonctionnel.

Interface des pièces de rechange

Correspond à la manière dont les pièces se connectent ou s'intègrent aux composants existants d'un produit. En fonction du type de partie et du type d'interface utilisée pour les relier, une classification s'établit :

- Partie standard Désigne : un composant, une pièce, fabriqué selon des spécifications et des normes reconnues, couramment utilisé et compatible avec divers produits ou systèmes.
- Partie standard avec interface standard: Désigne une pièce standard, fabriqué selon des spécifications et des normes reconnues, couramment utilisé et compatible avec divers produits ou systèmes et dont la connexion ou l'interaction avec les autres composants, dispositifs ou systèmes repose sur des spécifications normées ou largement répandues et acceptées.
- Partie standard avec interface propriétaire: Désigne une pièce standard, fabriqué selon des spécifications et des normes reconnues, couramment utilisé et compatible avec divers produits ou systèmes et dont la connexion ou l'interaction avec les autres

composants, dispositifs ou systèmes repose sur des spécifications propres à un fabricant, à une entreprise particulière.

Partie propriétaire avec interface non standard: Désigne une pièce non standard, exclusive à un produit ou à une entreprise, généralement produite en interne ou sous licence. Ce type de pièce peut avoir des spécifications uniques qui la rendent incompatible avec d'autres produits ou marques. De plus, elle peut être conçue avec une connexion spécifique aux autres composants, dispositifs ou systèmes, reposant également sur des spécifications propres à un fabricant ou à une entreprise particulière.

IOT

Internet of Things ou internet des objets; cette fonction correspond au fait de pouvoir connecter son produit à internet afin d'obtenir des fonctionnalités de pilotage et/ou de régulation supplémentaires à distance.

Informations ou données primaires

Informations directement mesurées ou collectées par le professionnel dans une ou plusieurs installations représentatives de ses activités.

Manuel

Guide complet ou ressource pédagogique qui fournit des informations détaillées sur l'utilisation, le fonctionnement, l'entretien ou l'assemblage d'un produit, d'un système ou d'un processus. Il peut prendre différentes formes, notamment des brochures imprimées, des documents numériques (tels que des PDF), des tutoriels illustrés ou des instructions vidéo. Son objectif est d'offrir des conseils clairs, étape par étape, aux utilisateurs, afin qu'ils puissent utiliser correctement et efficacement le produit ou le service qu'il accompagne.

Matériau ou produit recyclable

Caractéristique d'un produit, d'un emballage ou d'un composant associé qui peut être retiré du flux de déchets par les processus et programmes disponibles, et qui peut être collecté, traité et réutilisé en tant que matière première ou produit (d'après la norme ISO 14021).

Mise à jour corrective

La mise à jour logiciel corrective désigne une modification ou un ensemble de modifications apportées à un logiciel ou un système d'exploitation ou une fonctionnalité dans le but de corriger des défauts, des erreurs ou des dysfonctionnements identifiés après sa mise en service. Ces corrections visent à rétablir ou à améliorer le bon fonctionnement du produit ou système sans introduire de nouvelles fonctionnalités majeures. Elle peut inclure des corrections liées à :

- Des erreurs techniques (bugs) dans un logiciel
- Des erreurs de conception ou des biais d'utilisations
- Des failles de sécurité identifiées après déploiement

Ce type de mise à jour est souvent distinct d'une mise à jour évolutive (qui ajoute des fonctionnalités) ou préventive (qui vise à anticiper de futurs problèmes).

Niveau de compétence

Résoudre un scénario de défaillance peut nécessiter des compétences telles que capacité à identifier et localiser la défaillance, à accéder à la zone concernée dans le produit, à manipuler les outils appropriés, et à gérer tout risque lié au produit, à l'environnement et à l'opérateur. En fonction du niveau de compétence technique nécessaire pour effectuer la réparation, plusieurs niveaux sont définis :

- Novice : Lorsqu'aucune expérience spécifique en réparation, ni aucune qualification particulière, n'est requise pour effectuer le processus de résolution du scénario de défaillance
- Généraliste: Lorsque la résolution d'un scénario n'est pas réalisable par un novice, mais peut l'être par une personne disposant de connaissances générales sur les techniques élémentaires de réparation ainsi que sur les mesures de sécurité nécessaires
- Expert : Lorsque la résolution d'un scénario n'est pas réalisable par un novice ou par un généraliste, mais peut l'être par des personnes ayant une expertise ou une expérience spécifique liée au groupe de produits en question
- **Fabricant**: Lorsque la résolution d'un scénario n'est pas réalisable par un novice, un généraliste ou un expert, mais peut être exécuté par le fabricant ou une personne spécifiquement formée et accréditée par celui-ci.
- Infaisable : Lorsque la résolution d'un scénario n'est réalisable par aucun des profils définis

Non usage

Il correspond à un état de non-fonctionnement de l'appareil.

0.5

Operating System ou système d'exploitation, est un ensemble de programmes qui dirigent l'utilisation des ressources d'un ordinateur par des logiciels applicatifs.

Outils « Grand public »

Outils communs, à usage général, disponibles à tout public en distribution classique et tel que précisé dans la liste outils norme EN 45554 : tournevis (vis à tête fendue, cruciforme, 6 lobes internes, clé (vis à 6 pans creux, mixte), pince (universelle, à bec demi-rond, coupante diagonale, multiprise, étau, pour dénudage et sertissage des terminaux), levier, pincette, marteau à tête en acier, couteau universel (pince coupante avec lame rétractable), multimètre, testeur de tension, fer à souder, pistolet à colle, loupe.

Outils « Public expérimenté »

Outils nécessitant des compétences pour leur utilisation et dont le coût peut représenter un frein (clé dynamométrique, fer à souder...).

Outils « Professionnel »

Outils nécessitant des connaissances ou des conditions d'utilisation particulières et dont le coût d'acquisition représente un investissement.

Outil propriétaire

Outil spécifique, non disponible dans le commerce, appartenant exclusivement à une partie ou une entreprise, et en vertu duquel, son utilisation par une autre partie (utilisateur final, client, réparateur) implique des droits d'auteurs, une licence et/ou un coût.

Pièce détachée

Une pièce détachée est une pièce distincte faisant partie intégrante d'un produit, essentielle pour remplir sa fonction primaire. Elle n'est pas supposée être remplacée à priori dans la cadre d'un usage normal du produit, mais elle peut l'être à la suite de détériorations accidentelles, d'usure sur le long terme, d'usure prématurée liée à un mauvais usage ou un mauvais entretien ou encore un égarement. Dans un tel cas, cette pièce détachée est alors changée contre une pièce de remplacement.

Pièce issue de l'économie circulaire (PIEC)

Les PIEC sont des biens d'occasion au sens de l'article L. 321-1 du Code de commerce français et ne peuvent pas être définis de manière universelle, mais sont définis au cas par cas, secteur par secteur.

Pour le moment, les PIEC sont définies dans le droit de la consommation pour les secteurs suivants :

automobiles, appareils ménagers, électronique, outils motorisés de bricolage et de jardinage, équipements de sport et de loisirs et dispositifs de transport personnel motorisés.

Pour les équipements électriques et électroniques domestiques, l'article R. 224-30 du Code de la consommation stipule :

"Pour l'application de l'article L. 224-109, les pièces issues de l'économie circulaire sont comprises comme les composants et éléments résultant d'une opération de préparation en vue de leur réutilisation" où l'article 541.1.1 définit "préparation en vue de réutilisation" comme toute opération de contrôle, de nettoyage ou de réparation en vue de la récupération par laquelle des substances, matériaux ou produits devenus des déchets sont préparés de manière à être réutilisés sans aucune opération supplémentaire.

Pièce de remplacement ou de rechange

Une pièce de remplacement ou de rechange est une pièce séparée destinée à remplacer une pièce détachée défectueuse ou dégradée ayant la même fonction ou une fonction similaire.

Pièce de rechange adaptable, compatible ou standardisé

Ce sont des pièces qui peuvent s'adapter à plusieurs modèles, produits, marques du même produit, copies plus ou moins fidèles de pièces d'origine qui ne sont pas fabriquées conformément au cahier des charges du fabricant d'origine et ne sont pas vendues dans l'emballage des fabricants d'origine.

Pièce d'occasion

Pièce détachée qui, à un stade quelconque de la production ou de la distribution des produits, est entré en la possession d'une personne pour son usage propre, par l'effet de tout acte à titre onéreux ou à titre gratuit, ou ont subi des altérations qui ne permettent pas leur mise en vente comme neufs.

Pièce reconditionnée

Une pièce détachée d'occasion peut être qualifié de "reconditionné" dès lors que les conditions suivantes sont réunies :

- Le produit ou la pièce détachée a subi des tests portant sur toutes ses fonctionnalités afin d'établir qu'il répond aux obligations légales de sécurité et à l'usage auquel le consommateur peut légitimement s'attendre
- S'il y avait lieu, le produit ou la pièce détachée a subi une ou plusieurs interventions pour lui restituer ses fonctionnalités. Cette intervention inclut la suppression de toutes les données enregistrées ou conservées en lien avec un précédent usage ou un précédent utilisateur, avant que le produit ou la pièce ne change de propriétaire."

Pièces de source externes

Pièces externes à l'organe de production du fabricant, provenant d'un fournisseur identifié.

Prix de vente d'une pièce de rechange

Le principe adopté est de calculer sans inclure les frais de transport ou de livraison. Si ces frais sont inclus dans la tarification des conditions générales de vente, il incombe au producteur ou à l'importateur de les déduire pour le calcul du ratio.

Plus précisément, pour le prix des pièces de rechange, deux méthodes sont possibles pour déduire les frais de transport ou de livraison : individuellement pour chaque pièce ou à taux fixe (en valeur absolue ou en pourcentage). La même règle s'applique au prix des nouveaux équipements.

- Pièce(s) incluse(s) dans un ensemble : Si une ou plusieurs pièces sont incluses dans un ensemble proposé à la vente ou dans tout autre sous-assemblage de pièces indissociables, le prix de la pièce concernée est le prix de cet ensemble.
- Pièces non gérées par le producteur ou l'importateur : Si les pièces de rechange ne sont pas gérées par le producteur ou l'importateur, le prix des pièces à considérer est le prix listé dans les conditions générales de vente du fournisseur au moment du calcul de l'indice.
- Options de produit avec la même référence : Si des options sont proposées pour la même référence et n'affectent pas les caractéristiques techniques, alors le calcul du ratio de prix doit être basé sur le prix des pièces de rechange et le prix de la version la plus courante du produit concerné.

Le critère 21 est établi en calculant le ratio entre le prix hors taxe de la pièce de rechange et le prix hors taxe du modèle d'équipement pertinent, où chaque prix est compris comme le prix hors taxe de la liste de prix actuelle au moment du processus de certification et listé dans les conditions générales de vente du fabricant ou de l'importateur, ou dans tout autre document contractuel pertinent si non disponible.

Si un fabricant ou un importateur dispose, pour les pièces ou équipements concernés, de plusieurs listes de prix en fonction des différentes catégories de distributeurs ou de vendeurs, les prix utilisés pour le calcul de l'indice sont ceux de la liste de prix qui a représenté la plus grande part du chiffre d'affaires du fabricant ou de l'importateur pour le type de pièces ou d'équipements concernés durant le dernier exercice fiscal clos.

Prix de revient unitaire « PRU » d'un produit/d'une pièce

Entendu comme la somme du prix des pièces composant un produit/des composants d'une pièce.

Produit de « grande utilité »

Produit d'usage très fréquent et qui, en cas de panne, provoque une perturbation significative dans la gestion du quotidien : réfrigérateur, lave-linge, chaudière / chauffe-eau, téléphone, ordinateur, plaque de cuisson...

Profondeur de démontage

Correspond à la somme des étapes permettant d'accéder unitairement à chaque pièce et de la désolidariser de l'équipement, en vue de son remplacement.

Processus de gestion des données

Fait référence à l'ensemble des pratiques et des procédures mises en place par une organisation pour collecter, stocker, traiter, protéger, et gérer les informations personnelles des individus utilisant leurs produits.

PSR

« Product Specific Requirement », correspond aux spécifications du critère applicables aux types d'équipements spécifiés dans le périmètre du référentiel.

Sérialisation

Pratique par laquelle le producteur limite l'utilisation des pièces de rechange aux seules pièces d'origines qu'il approuve, par un moyen logiciel notamment.

Exemple : associer les numéros de série des composants d'un produit au numéro de série global du produit.

Sous-ensemble

Ensemble de composants connectés inséparables les uns des autres qui forment un bloc et assurent une fonction. Le sous-ensemble peut être séparé du produit.

Exemple : Moteur et carte électronique soudé

Technologie de rupture

Technologie dont le fonctionnement apporte une innovation ou une avancée technologique majeure par rapport aux antérieures et dont la fiabilité n'est pas encore totalement avérée dans le temps.

IX. RESSOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

Ce paragraphe mentionne les principales ressources bibliographiques ayant été utiles à l'élaboration du référentiel sectoriel et sont susceptibles d'évoluer en fonction des groupes de produits cibles.

RÈGLEMENT (UE) No 305/2011 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil

Règlement (CE) no 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

DIRECTIVE 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Norme EN 45552 Méthode générale pour l'évaluation de la durabilité des produits liés à <u>l'énergie</u>

Norme EN 45554 Méthodes générales pour l'évaluation de la capacité de réparation, réutilisation et amélioration des produits liés à l'énergie

EN 14124 Vannes d'entrée pour réservoirs de chasse avec trop-plein interne

EN 14055 Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs

EN 1253-1 Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 1 : siphon de sol avec garde d'eau de 50 mm minimum

EN 681-1 Joints élastomères - Exigences relatives aux matériaux pour les joints de raccords de tuyaux utilisés dans les applications d'alimentation en eau et d'évacuation des eaux - Partie 1 : Caoutchouc vulcanisé

EN 681-2 Joints en élastomère - Spécification des matériaux pour les joints de canalisations utilisés dans le domaine de l'eau et de l'assainissement - Partie 2 : élastomères thermoplastiques

BS 5627 Spécifications relatives aux raccords en plastique destinés à être utilisés avec des cuvettes de WC en porcelaine vitrifiée à sortie horizontale

DIN 1389 Connecteurs WC - Exigences et essais

<u>DIN 1986-4 Systèmes d'assainissement sur terrains privés - Partie 4 : Domaines</u> d'application des canalisations et raccords d'assainissement en différents matériaux

ISO175 Plastiques - Méthodes d'essai pour la détermination des effets de l'immersion dans des produits chimiques liquides

EN 997 Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré

X. JOURNAL DES ÉVOLUTIONS

Mis en application en 2025, le référentiel socle V2 LONGTIME est prévu pour une période de validité de 5 ans avant sa prochaine révision en 2030, à l'exception d'évolutions mineures.

N° Version Cible	Date Version	Résumé de l'action	Rédacteur
Référentiel V2 Raccord flexible d'évacuation	23/06/2025	Édition version définitive	F Preguesuelo
Référentiel V2 Raccord flexible d'évacuation	12/05/2025	Édition version draft et consultation	F Preguesuelo
Référentiel V2 Raccord flexible d'évacuation	01/03/2025	Ouverture du processus d'édition	F Preguesuelo

XI. REMERCIEMENTS

Compte tenu de la typologie de produit, les données quantifiés habituellement recherchés ont été difficiles à identifier. Les équipes du label LONGTIME® ont capitalisé sur leurs connaissances abouties en matière d'allongement de la durée de vie des produits. Nous remercions, les fabricants ainsi que les professionnels du bâtiment aillant accepté de prendre part à la construction du référentiel.