

**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2017/30887]

23 JUNI 2017. — Ministerieel besluit houdende vaststelling van nadere regels voor de voorbereiding voor het hergebruik van gebruikte EEA, de hergebruikscriteria voor tweedehandse EEA en de voorwaarden die vervuld moeten zijn bij het grensoverschrijdend overbrengen van tweedehandse EEA

DE VLAAMSE MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW,

Gelet op het decreet van 23 december 2011 betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen, artikel 22 en 32;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen, artikel 5.2.5.8, 5.2.5.10 en 5.2.5.11, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 23 mei 2014;

Gelet op advies 56.850/1 van de Raad van State, gegeven op 29 december 2014, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

HOOFDSTUK 1. — *Regels na te leven door hergebruikcentra bij de voorbereiding voor hergebruik van gebruikte EEA*

Artikel 1. Het hergebruikcentrum moet ieder apparaat visueel inspecteren op herbruikbaarheid. De test kan plaatsvinden in het hergebruikcentrum of op de plaats van inzameling.

Tijdens de visuele inspectie moet potentieel herbruikbare EEA gescheiden worden van niet-herbruikbare afgedankte EEA. Als voldaan is aan ten minste een van de volgende criteria moet het apparaat beschouwd worden als niet-herbruikbaar:

- 1^o het apparaat is erg verouderd en/of heeft geen marktwaarde meer;
- 2^o het apparaat heeft veel roest en/of uiterlijke schade;
- 3^o het apparaat verkeert in slechte algemene staat;
- 4^o het apparaat is economisch gezien niet meer herstelbaar;
- 5^o het apparaat bevat een kathodestraalbuisscherm (CRT-scherm). Professionele EEA met een geïntegreerd CRT-scherm, zoals bepaalde medische apparatuur, kunnen wel nog worden voorbereid voor hergebruik.

Art. 2. Het hergebruikcentrum moet op elk apparaat dat na de visuele inspectie verder wordt voorbereid voor hergebruik, een etiket aanbrengen met de volgende vermeldingen:

- 1^o de naam van het hergebruikcentrum;
- 2^o de unieke identificatiecode.

Het etiket moet stevig aan het apparaat bevestigd worden en moet zichtbaar en leesbaar zijn.

Art. 3. Het hergebruikcentrum moet van elk apparaat dat na de visuele inspectie door het hergebruikcentrum verder wordt voorbereid voor hergebruik, een hergebruikfiche opstellen die na iedere stap in het verdere proces van voorbereiding voor hergebruik wordt aangevuld.

De fiche moet ten minste de volgende gegevens bevatten:

- 1^o de naam van het hergebruikcentrum;
- 2^o de unieke identificatiecode als vermeld op het etiket van het apparaat;
- 3^o de benaming van het apparaat;
- 4^o de EEA-categorie;
- 5^o het identificatienummer/typenummer, in voorkomend geval;
- 6^o het productiejaar, indien bekend;
- 7^o een gedetailleerde beschrijving van de volgende uitgevoerde handelingen en resultaten:
 - a) visuele inspectie: de visueel vastgestelde gebreken;
 - b) check van de hergebruikscriteria;
 - c) test elektrische veiligheid: vermelding van de uitgevoerde tests en de testresultaten;
 - d) test energieverbruik voor de apparaten, vermeld in bijlage 1: de manier waarop het energieverbruik werd getest en het energielabel van het apparaat;
 - e) test functionaliteit: de aard van de uitgevoerde testen en testresultaten;

- f) wissen van data voor de apparaten, vermeld in bijlage 3, wissen van de aanwezige software en installatie van nieuwe software;
- g) herstel van het apparaat: welke onderdelen of componenten vervangen werden en welke herstelwerkzaamheden werden uitgevoerd;
- h) hertesten, waar nodig;
- i) datum waarop het apparaat de volledige procedure van voorbereiding voor hergebruik heeft doorlopen en klaar is voor hergebruik.

De hergebruikfiche kan de vorm aannemen van een papieren fiche, een digitale fiche of een registratie in een database. Het hergebruikcentrum bewaart de hergebruikfiches gedurende ten minste vier jaar.

Art. 4. Het hergebruikcentrum moet nagaan of de apparaten voldoen aan de hergebruikscriteria, vermeld in hoofdstuk 2.

Art. 5. Het hergebruikcentrum moet elk apparaat testen op elektrische veiligheid.

Het hergebruikcentrum zorgt ervoor dat het apparaat veilig is voor gebruik zoals oorspronkelijk bedoeld en geen gevaar oplevert voor de veiligheid en gezondheid van de mens.

Art. 6. Het hergebruikcentrum moet de apparaten, vermeld in bijlage 1, testen op het energieverbruik. Daarvoor kan gebruik gemaakt worden van een van de volgende manieren:

1° nagaan van het energielabel van het apparaat met behulp van een databank;

2° meten van het energieverbruik van het apparaat aan de hand van een gedocumenteerde testprocedure die bij de OVAM ter goedkeuring moet worden voorgelegd.

Art. 7. Het hergebruikcentrum moet elk apparaat testen op functionaliteit volgens een gedocumenteerde testprocedure.

Welke tests worden uitgevoerd, hangt af van de aard van de apparaten. Voor de meeste gebruikte apparaten volstaat een functionaliteitstest van de belangrijkste functies. Voor computers en randapparatuur, mobiele telefoons, koelkasten en diepvriezers moet de functionaliteit getest worden aan de hand van de specifiekere criteria, vermeld in bijlage 2.

Art. 8. Het hergebruikcentrum moet van de apparaten, vermeld in bijlage 3, alle aanwezige data permanent wissen.

Als een data-dragende component van een apparaat defect wordt bevonden of als de permanente verwijdering van de data niet geverifieerd kan worden, moet de data-dragende component worden gedemonteerd van het apparaat.

Art. 9. Het hergebruikcentrum moet alle niet-transfereerbare auteursrechtelijk beschermde software verwijderen van de apparaten aan de hand van een gedocumenteerde procedure voor het verwijderen van software. Als nieuwe software wordt geïnstalleerd, moet die altijd een licentie hebben.

Art. 10. Het hergebruikcentrum moet de apparaten herstellen volgens een gedocumenteerde herstelprocedure.

Als tijdens het herstel onderdelen van het apparaat moeten worden vervangen, moet het hergebruikcentrum ervoor zorgen dat het gebruik van deze onderdelen het veilige gebruik van het apparaat niet in gevaar brengt. Er mag daarbij alleen gebruik gemaakt worden van vervangonderdelen die geschikt zijn voor de beoogde toepassing en het beoogde doel.

De gebruikte vervangonderdelen mogen geen stoffen bevatten als vermeld in bijlage II van het koninklijk besluit van 17 maart 2013 tot beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Art. 11. Het hergebruikcentrum moet de apparaten na eventueel herstel opnieuw testen op elektrische veiligheid, overeenkomstig artikel 5, en op functionaliteit, overeenkomstig artikel 7.

HOOFDSTUK 2. — *Hergebruikscriteria voor tweedehands EEA*

Art. 12. Het apparaat moet volledig functioneren. Dit houdt in dat het apparaat werd beoordeeld of getest en dat uit de beoordeling of test blijkt dat de oorspronkelijk bedoelde functies van het apparaat volwaardig uitgevoerd kunnen worden.

Art. 13. Het apparaat moet elektrisch veilig zijn. Dit houdt in dat het apparaat werd beoordeeld of getest en dat uit de beoordeling of test blijkt dat het apparaat elektrisch veilig is.

Art. 14. Het apparaat moet beschikken over een volledige behuizing.

Art. 15. Alle essentiële onderdelen van het apparaat moeten aanwezig zijn en in goede staat zijn. Welke onderdelen zeker aanwezig moeten zijn, hangt af van het type product.

Art. 16. Het apparaat mag geen noemenswaardige roest en/of uiterlijke schade hebben.

Art. 17. Het apparaat mag geen CFK's of HCFK's bevatten als vermeld in Verordening (EG) nr. 1005/2009/EG van het Europees Parlement en de Raad van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen. De gebruikte koelgassen staan normaal gezien altijd vermeld op het koel- of vriesapparaat. Als de gebruikte koelgassen niet vermeld staan op het koel- of vriesapparaat, moet ervan uit gegaan worden dat het koel- of vriesapparaat CFK's of HCFK's bevat.

Art. 18. Het apparaat, vermeld in bijlage 1, moet op het moment dat het oorspronkelijk op de markt werd gebracht minstens een energielabel hebben als vermeld in bijlage 1.

Naast het criterium, vermeld in het eerste lid, worden er in bijlage 1 voor een aantal apparaten bijkomende vereisten opgelegd die gerelateerd zijn aan het energieverbruik.

Art. 19. Het apparaat mag geen kathodestraalbuis (CRT) bevatten. Professionele apparaten met een geïntegreerd CRT-scherm, zoals bepaalde medische apparatuur, kunnen wel in hergebruik gebracht worden.

Art. 20. Er moet een reguliere markt bestaan voor het apparaat. Voor pc's en laptop's houdt dit een processorkracht in van ten minste generatie-Pentium 4.

Art. 21. Het apparaat moet op een aangepaste wijze getransporteerd en voldoende beschermd worden door een adequate verpakking en een passende stapeling van de lading, zodat het niet beschadigd wordt tijdens het in- en uitladen en het transport.

HOOFDSTUK 3. — *Voorwaarden voor het grensoverschrijdend overbrengen van tweedehandse EEA*

Art. 22. Conform artikel 5.2.5.11, eerste lid, 2°, b), van het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen moeten de volgende documenten bij de lading aanwezig zijn:

1° een lijst van alle apparaten die deel uitmaken van de zending, met vermelding

van de volgende gegevens per apparaat:

a) de unieke identificatiecode;

b) de benaming van het apparaat;

c) de EEA-categorie;

d) het identificatienummer/typenummer, in voorkomend geval;

e) het productiejaar, indien bekend;

f) de naam van het hergebruikcentrum dat de apparaten heeft voorbereid voor hergebruik of de naam van de natuurlijke of rechtspersoon die de apparaten heeft beoordeeld of getest;

g) de datum waarop de apparaten zijn voorbereid voor hergebruik of beoordeeld of getest;

h) de aard van de uitgevoerde beoordelingen of testen;

i) de beoordelings- of testresultaten;

2° een formulier, met vermelding van de volgende gegevens:

a) de contactgegevens van de houder verantwoordelijk voor het transport;

b) de contactgegevens van het hergebruikcentrum dat de apparaten heeft voorbereid voor hergebruik of van de natuurlijke of rechtspersoon die de apparaten heeft beoordeeld of getest;

c) de contactgegevens van de ontvanger met wie het contract is afgesloten;

d) een declaratie met handtekening van het hergebruikcentrum die de apparaten heeft voorbereid voor hergebruik of van de natuurlijke of rechtspersoon die de apparaten heeft beoordeeld of getest dat alle apparaten die deel uitmaken van de zending volledig functioneren.

Art. 23. Conform artikel 5.2.5.11, eerste lid, 2°, c), van het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen moet er op ieder apparaat een etiket bevestigd zijn, met vermelding van de volgende gegevens:

1° de naam van het hergebruikcentrum dat de apparaten heeft voorbereid voor hergebruik of de naam van de natuurlijke of rechtspersoon die de apparaten heeft beoordeeld of getest;

2° de unieke identificatiecode.

Brussel, 23 juni 2017.

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage 1. Minimale energielabels voor bepaalde huishoudelijke elektrische apparaten en andere vereisten in verband met het energieverbruik

Type apparaat	Minimaal energielabel	Andere vereisten
Koelkast	A	De isolatie in de wanden van het apparaat en de afdichting van de deur moeten volledig en intact zijn.
Diepvriezer	A	De isolatie in de wanden van het apparaat en de afdichting van de deur moeten volledig en intact zijn.
Mobiele airconditioner	C	
Wasmachine	B	De verwarmingselementen moeten kalkvrij zijn.
Afwasmachine	B	De verwarmingselementen moeten kalkvrij zijn.
Droogautomaat	C	

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 23 juni 2017 houdende vaststelling van nadere regels voor de voorbereiding voor het hergebruik van gebruikte EEA, de hergebruikscriteria voor tweedehandse EEA en de voorwaarden die vervuld moeten zijn bij het grensoverschrijdend overbrengen van tweedehandse EEA.

Brussel, 23 juni 2017.

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage 2. Functionaliteitstesten

1° Specifieke criteria voor computers en randapparatuur:

- 1) power on self test (POST): een serie tests die computers of aanverwante apparaten uitvoeren als ze worden aangezet. De POST wordt uitgevoerd door de BIOS en controleert of het RAM, de videokaart, de opslagschijven, toetsenbord en andere hardware normaal functioneren. Als de test goed doorlopen wordt, gaat de computer verder met de opstartprocedure;
- 2) als toetsenbord en muis aanwezig zijn, moeten ze volledig zijn en functioneren; de computer moet reageren op het toetsenbord en de muis;
- 3) kabels en stekkers moeten volledig zijn en functioneren;
- 4) het scherm moet functioneren, met onder meer goed beeld, geen 'schermbrand', geen schade, en aanwezigheid van kabels;
- 5) een laptop moet beschikken over een onbeschadigde en goed werkende adapter en een werkende en oplaadbare accu/batterij. De laptop moet minimaal een half uur kunnen functioneren onder normaal gebruik op basis van de accu/batterij;
- 6) printers moeten een testpagina goed kunnen afdrukken;
- 7) losse onderdelen: moeten functioneren en getest zijn als onderdeel van de computer.

2° Specifieke criteria voor mobiele telefoons:

- 1) telefoonrespons-test moet voldoen;
- 2) tests van de microfoon en de luidspreker moeten aantonen dat ze een heldere klank zonder vervormingen voorbrengen; het input-geluid moet gelijk zijn aan het output-geluid;
- 3) tests van het scherm en de toetsen moeten aantonen dat iedere toets functioneert, dat het scherm helder is, en dat het intoetsen van iedere toets van het toetsenbord verschijnt op het scherm;
- 4) batterijtest moet aantonen dat de batterij wordt geladen, en dat de batterij nog functioneert.

3° Specifieke criteria voor huishoudelijke koelkasten en diepvriezers:

- 1) koelkasten moeten minstens kunnen koelen tot 5°C;
- 2) diepvriezers moeten minstens kunnen koelen tot:

Diepvriezer met één ster	- 6°C
Diepvriezer met twee sterren	- 12°C
Diepvriezer met drie sterren	- 18°C

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 23 juni 2017 houdende vaststelling van nadere regels voor de voorbereiding voor het hergebruik van gebruikte EEA, de hergebruikscriteria voor tweedehandse EEA en de voorwaarden die vervuld moeten zijn bij het grensoverschrijdend overbrengen van tweedehandse EEA.

Brussel, 23 juni 2017

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage 3. Apparaten waarvan de data gewist moeten worden

Pc's
Laptops
Mobiele telefoons
Tablets
Servers
Routers
Printers
Camera's
Gelijkaardige apparaten waarop mogelijk vertrouwelijke data aanwezig zijn

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 23 juni 2017 houdende vaststelling van nadere regels voor de voorbereiding voor het hergebruik van gebruikte EEA, de hergebruikscriteria voor tweedehandse EEA en de voorwaarden die vervuld moeten zijn bij het grensoverschrijdend overbrengen van tweedehandse EEA.

Brussel, 23 juni 2017.

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,
J. SCHAUVLIEGE

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement

[C – 2017/30887]

23 JUIN 2017. — Arrêté ministériel établissant les modalités de préparation en vue de la réutilisation d'EEE usagés, les critères de réutilisation pour les EEE de seconde main et les conditions qui doivent être remplies lors du transport outre les frontières d'EEE de seconde main

LA MINISTRE FLAMANDE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA NATURE ET DE L'AGRICULTURE,

Vu le décret du 23 décembre 2011 relatif à la gestion durable de cycles de matériaux et de déchets, les articles 22 et 32 ;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 février 2012 fixant le règlement flamand relatif à la gestion durable de cycles de matériaux et de déchets, les articles 5.2.5.8, 5.2.5.10 et 5.2.5.11, insérés par l'arrêté du Gouvernement flamand du 23 mai 2014 ;

Vu l'avis 56.850/1 du Conseil d'État, donné le 29 décembre 2014, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa premier, 2^o, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

CHAPITRE 1^{er}. — *Règles à respecter par des centres de réutilisation lors de la préparation au recyclage d'EEE usagés*

Article 1^{er}. Le centre de réutilisation doit évaluer la réutilisabilité de chaque équipement au moyen d'une inspection visuelle. L'épreuve peut avoir lieu dans le centre de réutilisation ou à l'endroit de collecte.

Lors de l'inspection visuelle les EEE potentiellement réutilisables doivent être séparés des EEE déclassés non réutilisables. Lorsqu'il est satisfait à au moins un des critères suivants, l'équipement doit être considéré comme étant non réutilisable :

- 1^o l'équipement est très obsolète et/ou n'a plus de valeur marchande ;
- 2^o l'équipement porte beaucoup de signes de corrosion et/ou de dégâts extérieurs ;
- 3^o l'équipement se trouve dans un mauvais état général ;
- 4^o l'équipement n'est plus réparable du point de vue économique ;
- 5^o l'équipement a un écran à tube cathodique (écran CRT). En revanche, les EEE professionnels à écran CRT intégré, tels que certains équipements médicaux, peuvent encore être préparés en vue de réutilisation.

Art. 2. Sur chaque équipement qui est préparé en vue de sa réutilisation à la suite de l'inspection visuelle, le centre de réutilisation doit apposer une étiquette, portant les mentions suivantes :

- 1^o le nom du centre de réutilisation ;
- 2^o le code d'identification unique.

L'étiquette doit être solidement apposée sur l'équipement et doit être visible et lisible.

Art. 3. Le centre de réutilisation doit établir une fiche de réutilisation pour chaque équipement qu'il prépare en vue de sa réutilisation suite à l'inspection visuelle ; cette fiche est complétée après chaque étape dans le processus de préparation en vue de la réutilisation.

La fiche doit au moins mentionner les données suivantes :

- 1^o le nom du centre de réutilisation ;
- 2^o le code d'identification unique tel qu'indiqué sur l'étiquette de l'équipement ;
- 3^o la dénomination de l'équipement ;
- 4^o la catégorie EEE ;
- 5^o le cas échéant, le numéro d'identification/de type ;
- 6^o l'année de production, si connue ;
- 7^o une description détaillée des actes effectués suivants et de leurs résultats:
 - a) inspection visuelle : les défauts constatés visuellement ;
 - b) contrôle des critères de réutilisation ;
 - c) épreuve de sécurité électrique : mention des épreuves effectuées et des résultats des épreuves ;
 - d) épreuve de la consommation d'énergie pour les équipements visés à l'annexe 1^{re} : la manière dont la consommation d'énergie a été évaluée et le label énergétique de l'équipement ;
 - e) épreuve de fonctionnalité : la nature des épreuves effectuées et les résultats des épreuves ;
 - f) suppression de données pour les équipements visés à l'annexe 3, suppression des logiciels présents et installation de nouveaux logiciels ;
 - g) réparation de l'équipement : spécification des pièces ou composants qui ont été remplacées et des travaux de réparation qui ont été effectués ;
 - h) répétition des épreuves, au besoin ;
 - i) date à laquelle l'équipement a parcouru la procédure entière de préparation en vue de la réutilisation et à laquelle il est prêt à la réutilisation.

La fiche de réutilisation peut prendre la forme d'une fiche imprimée, d'une fiche numérique ou d'un enregistrement dans une base de données. Le centre de réutilisation conserve les fiches de réutilisation pendant au moins quatre ans.

Art. 4. Le centre de réutilisation doit vérifier si les équipements répondent aux critères de réutilisation, visés au chapitre 2.

Art. 5. Le centre de réutilisation doit évaluer chaque équipement sur sa sécurité électrique.

Le centre de réutilisation veille à ce que l'équipement puisse être réutilisé en toute sécurité tel qu'initialement prévu et qu'il ne constitue aucun danger pour la sécurité et la santé humaine.

Art. 6. Le centre de réutilisation doit évaluer les équipements, visés à l'annexe 1^{re}, sur leur consommation d'énergie. Cette évaluation peut s'effectuer de l'une des manières suivantes :

1° vérifier le label énergétique de l'équipement à l'aide d'une base de données ;

2° mesurer la consommation d'énergie de l'équipement à l'aide d'une procédure d'épreuve documentée qui doit être soumise à l'approbation de l'OVAM.

Art. 7. Le centre de réutilisation doit soumettre chaque équipement à une épreuve de fonctionnalité selon une procédure d'épreuve documentée.

Le genre des épreuves à effectuer dépendra du type d'équipement. Pour les équipements les plus utilisés, une épreuve des fonctionnalités des fonctions principales suffira. En ce qui concerne les ordinateurs et appareils périphériques, la téléphonie mobile, les réfrigérateurs et congélateurs, il y a lieu de contrôler la fonctionnalité à l'aide des critères plus spécifiques, visés à l'annexe 2.

Art. 8. Le centre de réutilisation doit définitivement effacer toutes les données disponibles des équipements visés à l'annexe 3.

Lorsqu'un composant porteur de données d'un équipement est jugé défectueux ou lorsque la suppression définitive des données ne peut être vérifiée, le composant porteur de données doit être démonté de l'équipement.

Art. 9. Le centre de réutilisation doit supprimer tous les logiciels non transférables protégés par la loi relative au droit d'auteur des équipements à l'aide d'une procédure documentée pour le retrait de logiciels. Lorsque de nouveaux logiciels sont installés, ceux-ci doivent toujours être assortis d'une licence.

Art. 10. Le centre de réutilisation doit réparer les équipements selon une procédure de réparation documentée.

Lorsque, lors de la réparation, il y a lieu de remplacer des composantes de l'équipement, le centre de réutilisation doit assurer que l'utilisation de ces composantes ne compromette pas l'utilisation sûre de l'équipement. Seules des pièces de rechange appropriées à l'application et à l'objectif envisagés peuvent être utilisées à cette fin.

Les pièces de rechange utilisées ne peuvent comprendre de substances telles que visées à l'annexe II de l'arrêté royal du 17 mars 2013 limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Art. 11. Après une réparation éventuelle, le centre de réutilisation doit de nouveau soumettre les équipements à une évaluation de leur sécurité électrique, conformément à l'article 5, et de leur fonctionnalité, conformément à l'article 7.

CHAPITRE 2. — Critères de réutilisation pour des EEE de seconde main

Art. 12. L'équipement doit être totalement opérationnel. Cela signifie que l'équipement a fait l'objet d'une évaluation ou d'une épreuve et qu'il s'avère de cette évaluation ou de cette épreuve que les fonctions initialement prévues de l'équipement peuvent être intégralement exécutées.

Art. 13. L'équipement doit répondre aux normes de sécurité électrique. Cela signifie que l'équipement a fait l'objet d'une évaluation ou d'une épreuve et qu'il s'avère de cette évaluation ou de cette épreuve que l'équipement répond aux normes de sécurité électrique.

Art. 14. L'équipement doit disposer d'un boîtier entier.

Art. 15. Toutes les pièces essentielles de l'équipement doivent être présentes et se trouver en bon état. La nature des pièces qui doivent au minimum être présentes dépend du type de produit.

Art. 16. L'équipement ne peut pas porter de signes d'une corrosion avancée et/ou de dégâts extérieurs.

Art. 17. L'équipement ne peut contenir de CFC ou HCFC tels que visés au Règlement (CE) n° 1005/2009/CE du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone. D'ordinaire, les gaz réfrigérants utilisés sont toujours mentionnés sur l'équipement de réfrigération ou de congélation. A défaut de la mention des gaz réfrigérants utilisés sur l'équipement de réfrigération ou de congélation, l'équipement de réfrigération ou de congélation est présumé contenir des CFC ou HCFC.

Art. 18. Au moment où l'équipement, visé à l'annexe 1^{re}, a initialement été mis sur le marché, il doit au moins porter un label énergétique tel que visé à l'annexe 1^{re}.

Outre le critère visé à l'alinéa premier, l'annexe 1^{er}e comprend, pour un certain nombre d'équipements, des exigences supplémentaires liées à la consommation d'énergie.

Art. 19. L'équipement ne peut contenir de tube cathodique (CRT). En revanche, les équipements professionnels à écran CRT intégré, tels que des équipements médicaux, peuvent être réutilisés.

Art. 20. Il doit y avoir un marché réel pour l'équipement. En ce qui concerne les ordinateurs et les ordinateurs portables, ceux-ci doivent être dotés d'un processeur de la génération Pentium 4 au minimum.

Art. 21. L'équipement doit être transporté de façon appropriée et doit être suffisamment protégé par un emballage et un empilage adéquats de la cargaison, afin d'éviter des dégâts lors du chargement et du déchargement et lors du transport.

CHAPITRE 3. — Conditions pour le transport outre les frontières d'EEE de seconde main

Art. 22. Conformément à l'article 5.2.5.11, alinéa premier, 2°, b) de l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 février 2012 fixant le règlement flamand relatif à la gestion durable de cycles de matériaux et de déchets, la cargaison doit être accompagnée des documents suivants :

1° une liste de tous les équipements faisant partie de l'envoi, mentionnant les données suivantes par équipement :

a) le code d'identification unique ;

- b) la dénomination de l'équipement ;
 c) la catégorie EEE ;
 d) le cas échéant, le numéro d'identification/de type ;
 e) l'année de production, si connue ;
 f) Le nom du centre de réutilisation qui a préparé les équipements en vue de leur réutilisation ou le nom de la personne physique ou morale qui a évalué ou testé les équipements ;
 g) La date à laquelle les équipements ont été préparés en vue de leur réutilisation ou à laquelle ils ont été évalués ou testés ;
 h) le type des évaluations ou tests effectués ;
 i) les résultats des évaluations ou des tests ;
 2° un formulaire, avec mention des données suivantes :
 a) les données de contact du détenteur responsable pour le transport ;
 b) les données de contact du centre de réutilisation qui a préparé les équipements en vue de leur réutilisation ou de la personne physique ou morale qui a évalué ou testé les équipements ;
 c) les données de contact du receveur avec lequel le contrat a été conclu ;
 d) une déclaration comprenant la signature du centre de réutilisation qui a préparé les équipements en vue de leur réutilisation ou de la personne physique ou morale qui a soumis les équipements à une évaluation ou une épreuve d'où il ressort que tous les équipements faisant partie de la cargaison sont pleinement opérationnels.

Art. 23. Conformément à l'article 5.2.5.11, alinéa premier, 2°, c) de l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 février 2012 fixant le règlement flamand relatif à la gestion durable de cycles de matériaux et de déchets, chaque équipement doit être muni d'une étiquette, mentionnant les données suivantes :

1° le nom du centre de réutilisation qui a préparé les équipements en vue de leur réutilisation ou le nom de la personne physique ou morale qui a évalué ou testé les équipements ;

2° le code d'identification unique.

Bruxelles, le 23 juin 2017.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,
 J. SCHAUVLIEGE

Annexe 1^{re}. Labels énergétiques minimaux pour certains équipements électroménagers et autres exigences relatives à la consommation d'énergie

Type d'équipement	Label énergétique minimal	Autres exigences
Réfrigérateur	A	L'isolation dans les parois de l'équipement et l'obturation de la porte doivent être complètes et intactes.
Congélateur	A	L'isolation dans les parois de l'équipement et l'obturation de la porte doivent être complètes et intactes.
Climatiseur mobile	C	
Machine à laver	B	Les éléments chauffants ne peuvent pas être entartés.
Lave-vaisselle	B	Les éléments chauffants ne peuvent pas être entartés.
Sèche-linge	C	

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 23 juin 2017 établissant les modalités de préparation en vue de la réutilisation d'EEE usagés, les critères de réutilisation pour les EEE de seconde main et les conditions qui doivent être remplies lors du transport outre les frontières d'EEE de seconde main.

Bruxelles, le 23 juin 2017.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,
 J. SCHAUVLIEGE

Annexe 2. Epreuves de fonctionnalité

1° Critères spécifiques pour ordinateurs et appareils périphériques :

1) power on self test (POST) (auto-test de démarrage) : une série de tests effectués par des ordinateurs ou équipements connexes lorsqu'ils sont allumés. Le POST est effectué par le BIOS et vérifie si la mémoire RAM, la carte vidéo, les disques de stockage, le clavier et les autres matériels fonctionnent normalement. Lorsque le test est parcouru sans problème, l'ordinateur continue la procédure de démarrage ;

2) Lorsque le clavier et la souris sont inclus, ils doivent être complets et fonctionner ; l'ordinateur doit réagir au clavier et à la souris ;

3) Les câbles et fiches doivent être intacts et fonctionnels ;

4) l'écran doit fonctionner, la qualité de l'image doit être suffisante, l'écran ne peut pas être grillé ni présenter des signes de dégât, les câbles doivent être inclus;

5) Un ordinateur portable doit disposer d'un adaptateur intact et fonctionnant bien et un accumulateur/une batterie fonctionnant et rechargeable. L'ordinateur portable doit dans des conditions normales pouvoir fonctionner sur l'accumulateur/la batterie pendant au moins une demi-heure ;

6) les imprimantes doivent pouvoir imprimer une page de test ;

7) pièces individuelles : elles doivent fonctionner et être testées comme composantes de l'ordinateur.

2° Critères spécifiques pour téléphones mobiles :

1) le test de réponse téléphonique doit être conforme aux normes ;

2) les tests du micro et du haut-parleur doivent produire un son clair sans déformations ; le son input doit être égal au son output ;

3) les tests de l'écran et des touches doivent démontrer que chaque touche fonctionne, que l'écran est clair et que l'enfoncement de chaque touche du clavier s'affiche sur l'écran ;

4) le test de la batterie doit démontrer le chargement et le fonctionnement de celle-ci.

3° Critères spécifiques pour les réfrigérateurs et congélateurs à usage domestique :

1) les réfrigérateurs doivent avoir une puissance de refroidissement d'au moins 5°C ;

2) les congélateurs doivent avoir une puissance de refroidissement d'au moins :

Congélateurs à une étoile	- 6°C
Congélateurs à deux étoiles	- 12°C
Congélateurs à trois étoiles	- 18°C

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 23 juin 2017 établissant les modalités de préparation en vue de la réutilisation d'EEE usagés, les critères de réutilisation pour les EEE de seconde main et les conditions qui doivent être remplies lors du transport outre les frontières d'EEE de seconde main.

Bruxelles, le 23 juin 2017.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,
J. SCHAUVLIEGE

Annexe 3. Équipements dont les données doivent être effacées

Ordinateurs
Ordinateurs portables
Téléphones mobiles
Tablettes
Serveurs
Routeurs
imprimantes
Caméras.
Équipements similaires qui peuvent contenir des données confidentielles

Vu pour être joint à l'arrêté ministériel du 23 juin 2017 établissant les modalités de préparation en vue de la réutilisation d'EEE usagés, les critères de réutilisation pour les EEE de seconde main et les conditions qui doivent être remplies lors du transport outre les frontières d'EEE de seconde main.

Bruxelles, le 23 juin 2017.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,
J. SCHAUVLIEGE

COMMUNAUTE FRANÇAISE — FRANSE GEMEENSCHAP

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE

[C - 2017/20499]

6 JUILLET 2017. — Décret modifiant le décret du 30 avril 2009 organisant un encadrement différencié au sein des établissements scolaires de la Communauté française afin d'assurer à chaque élève des chances égales d'émancipation sociale dans un environnement pédagogique de qualité et le décret du 19 février 2009 organisant le renforcement différencié du cadre du personnel technique des centres psycho-médico-sociaux (1)

Le Parlement de la Communauté française a adopté et Nous, Gouvernement, sanctionnons ce qui suit :

Article 1^{er}. L'article 3 du décret du 30 avril 2009 organisant un encadrement différencié au sein des établissements scolaires de la Communauté française afin d'assurer à chaque élève des chances égales d'émancipation sociale dans un environnement pédagogique de qualité est remplacé par un nouvel article 3 libellé comme suit :

« Article 3. Le Gouvernement de la Communauté française établit l'indice socio-économique moyen, sur la base des éléments pertinents qui lui sont communiqués par les organismes compétents, tels que la Banque carrefour de la sécurité sociale (BCSS), selon le processus décrit au présent décret.

Tous les ans, avant le 31 octobre, les Services du Gouvernement transmettent aux organismes compétents la liste par implantation des élèves inscrits au 15 janvier précédent. Avant le 30 novembre, les organismes compétents établissent, après vérification par les Services du gouvernement, la moyenne des différentes variables nécessaires à la détermination de l'indice socio-économique de chaque secteur statistique, de chaque implantation et de chaque