

Date : Juillet 2017

## Objet : **Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE)**

Après deux ans de travaux, le décret de transposition du 19 août 2014, relatif aux Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) et aux Equipements Electriques et Electroniques (EEE) usagés a été publié. Il est applicable depuis le 23 août 2014.

Il transpose en droit français la directive européenne 2012/19/UE relative aux DEEE du 24 juillet 2012, dite DEEE II, qui est venue abroger la directive initiale de 2002.

Ce dispositif réglementaire a été complété par plusieurs arrêtés.

### **Dispositions applicables pour les ventes d'Equipements Electriques et Electroniques (EEE) entre professionnels :**

- **EEE en dehors du champ d'application** du décret n° 2014-928 du 19 août 2014

Conformément à l'article L 541-2 du code de l'environnement, **il appartient au détenteur du déchet d'en assurer ou d'en faire assurer le traitement en fin de vie.**

- **EEE entrant dans le champ d'application** du décret n° 2014-928 du 19 août 2014. Ces EEE portent le symbole représentant une poubelle sur roues, barrée d'une croix.
  - **Pour les EEE mis sur le marché et qui seront des DEEE ménagers lorsqu'ils arriveront en fin de vie :**

EPSYS informe l'acheteur de son obligation de répercussion de la contribution environnementale jusqu'à l'utilisateur final.

Les vendeurs professionnels successifs devront transmettre ces informations aux acheteurs successifs.

- **Pour les EEE mis sur le marché et qui seront des DEEE professionnels lorsqu'ils arriveront en fin de vie :**

EPSYS informe l'acheteur / utilisateur du produit, qu'il a confié la gestion de fin de vie de ses EEE à différents éco-organismes :

- Recylum pour la filière Bâtiment
- Eco-systèmes pour les filières Industrie et Energie

Ainsi l'Acheteur pourra déposer gratuitement ses DEEE dans des points de regroupement, gérés par les éco-organismes, et également bénéficier gratuitement de l'enlèvement de ses DEEE, à partir d'un seuil de 500 kilogrammes

### **Informations relatives aux points de regroupement de l'éco-organisme Recylum :**

Cartographie des points de regroupement pour un dépôt gratuit des DEEE

→ Lien vers l'outil de géolocalisation des points d'apport

<http://www.recylum.com/geolocalisation>

Procédure à suivre pour bénéficier d'un enlèvement gratuit sur site

→ Lien vers le formulaire de contact pour les sociétés souhaitant devenir point

d'enlèvement <http://www.recylum.com/nous-contacter/service-point-de-collecte/>

### **Informations relatives aux points de regroupement de l'éco-organisme Eco-systèmes :**

Procédure à suivre pour déposer le DEEE

→ Lien vers la page Web décrivant la procédure et identifiant les point d'apport

<http://www.eco-systemes-pro.fr/ou-deposer/>

Si l'acheteur ne souhaite pas avoir recours à la solution proposée ci-dessus par EPSYS lors de la fin de vie de ses EEE, il sera néanmoins tenu de traiter ou faire traiter ses DEEE à ses frais et de transmettre au vendeur et à l'Ademe les informations relatives au traitement des déchets issus des EEE objets de cette vente.

Dans le cas de vente indirecte, les vendeurs professionnels successifs devront transmettre ces informations aux acheteurs successifs.

## **Dispositions applicables pour les piles et accumulateurs :**

Le décret n°2009-1139 du 22 septembre 2009 et celui n°2011-828 du 11 juillet 2011 transposent la directive 2006/66/CE et ses textes d'application et de modifications relatifs aux piles et accumulateurs et leurs déchets.

EPSYS informe l'acheteur/ utilisateur que les piles et accumulateurs vendus dans ses produits ou séparément entrent dans le champ d'application de la DEEE et sont conformes aux textes mentionnés ci-dessus.

Dans le cas de piles et accumulateurs portables, EPSYS informe l'acheteur/ utilisateur du produit qu'il a confié à l'éco-organisme SCRELEC la gestion de la fin de vie de ses piles et accumulateurs portables.

### **Informations relatives aux points de regroupement de l'éco-organisme SCRELEC :**

Cartographie des points de regroupement des piles et accumulateurs

□ Lien vers l'outil de géolocalisation des points d'apport [http://www.screlec.fr/points-de-](http://www.screlec.fr/points-de-collecte/index.php?departement=38)

[collecte/index.php?departement=38](http://www.screlec.fr/points-de-collecte/index.php?departement=38)

Dans le cas de piles et accumulateurs industriels, EPSYS informe l'acheteur / utilisateur du produit que les déchets de ses piles et accumulateurs seront traités conformément à un accord particulier à prévoir au cas par cas.

#### **EPSYS**

[http:// www.epsys.fr](http://www.epsys.fr)

#### **Legal information**

S.A.S. with a capital of € 3 767 574

RCS : Chambéry B 316 343 441 - APE code number 2712Z

Siret registration number : 316 343 441 000 36

VAT registration number : FR 86 316343441 <http://www.epsys.fr>

Registered office : 652, route de Plaimpalais

BP37 F-73232 Saint Alban Leysse cedex

Date: September 2016

## Re: **Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)**

Following two years of work, the transposing decree of 19 August 2014 concerning Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and used Electrical and Electronic Equipment (EEE) was published. It has been in force since 23 August 2014.

It transposes into french law the European directive 2012/19/EU of 24 July 2012 concerning WEEE, called WEEE II, which repeals the initial 2002 directive.

This regulatory mechanism was complemented by several bye-laws.

### Provisions applicable to sales of Electrical and Electronic Equipment (EEE) between professionals:

- **EEE outside the area of application** of decree no. 2014-928 of 19 August 2014

In accordance with Article L 541-2 of the Environmental Code, **the holder of the waste is responsible for recycling it or arranging its end-of-life recycling.**

- **EEE within the area of application** of decree no. 2014-928 of 19 August 2014. These EEE are marked with a symbol representing a crossed-out wheelie bin.
  - **For EEE placed on the market which will be household WEEE when they reach their end of life:**

EPSYS informs the buyer of his obligation to pass on environmental responsibility to the end user.

Successive professional traders should transmit this information to successive buyers.

- **For EEE placed on the market which will be professional WEEE when they reach their end of life:**

EPSYS informs the buyer/user of the product, that it has entrusted end-of-life management of its EEE to various eco-organizations:

- Recylum for the Building sector
- Eco-systèmes for the Industry and Energy sectors

The Buyer will therefore be able to drop off his WEEE at collection points managed by these eco organizations, and can also have his WEEE weighing more than 500 kilos collected free of charge.

### **Information concerning collection points managed by the Recylum eco-organization:**

Map of collection points where WEEE can be dropped off free of charge

→ Link to the geolocation tool for recycling points <http://www.recylum.com/geolocalisation>

Procedure for requesting free collection from site

→ Link to the contact form for companies who wish to become a collection point  
<http://www.recylum.com/nous-contacter/service-point-de-collecte/>

### **Information concerning collection points managed by the Eco-systèmes eco-organization:**

Procedure to follow to drop off WEEE

→ Link to the webpage describing the procedure and identifying the recycling points  
<http://www.eco-systemes-pro.fr/ou-deposer/>

If the buyer does not wish to take advantage of the solution proposed above by EPSYS when his EEE reach their end of life, he will still be responsible for dealing with his WEEE at his own expense and should send both the seller and Ademe information on how he has dealt with the waste from the EEE covered by this sale.

In the case of indirect sales, successive professional traders should transmit this information to successive buyers.

## **Provisions applicable to batteries and accumulators:**

Decree no. 2009-1139 of 22 September 2009 and no. 2011-828 of 11 July 2011 transpose directive 2006/66/EC and its implementing and modification texts relating to batteries and accumulators and their waste.

EPSYS informs the buyer/user that the batteries and accumulators sold in its products or separately fall within the scope of the WEEE and comply with the above mentioned texts.

As concerns portable batteries and accumulators, EPSYS informs the buyer/user of the product that it has entrusted end-of-life management of its batteries and accumulators to the eco-organization SCRELEC.

### **Information concerning collection points managed by the SCRELEC eco-organization:**

Map of collection points for batteries and accumulators

□ Link to the geolocation tool for recycling points <http://www.screlec.fr/points-de-collecte/index.php?departement=38>

As concerns industrial batteries and accumulators, EPSYS informs the buyer/user of the product that waste from its batteries and accumulators should be recycled in accordance with a special agreement on a case-by-case basis.

## **EPSYS**

[http:// www.epsys.fr](http://www.epsys.fr)

### Legal information

S.A.S. with a capital of € 3 767 574

RCS : Chambéry B 316 343 441 - APE code number 2712Z

Siret registration number : 316 343 441 000 36

VAT registration number : FR 86 316343441 <http://www.epsys.fr>

Registered office : 652, route de Plaimpalais

BP37 F-73232 Saint Alban Leysse cedex