

"SALAMANDRE"

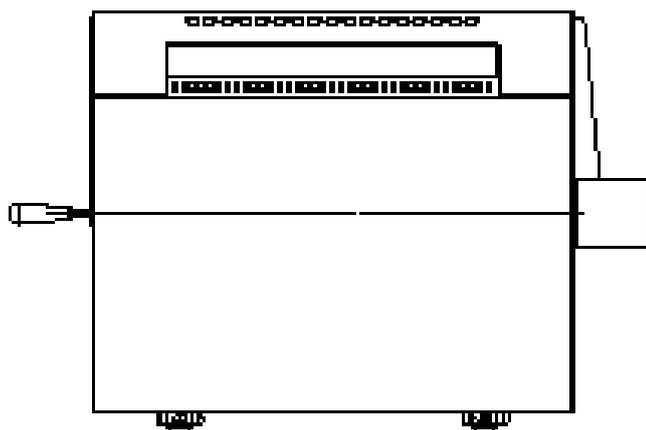
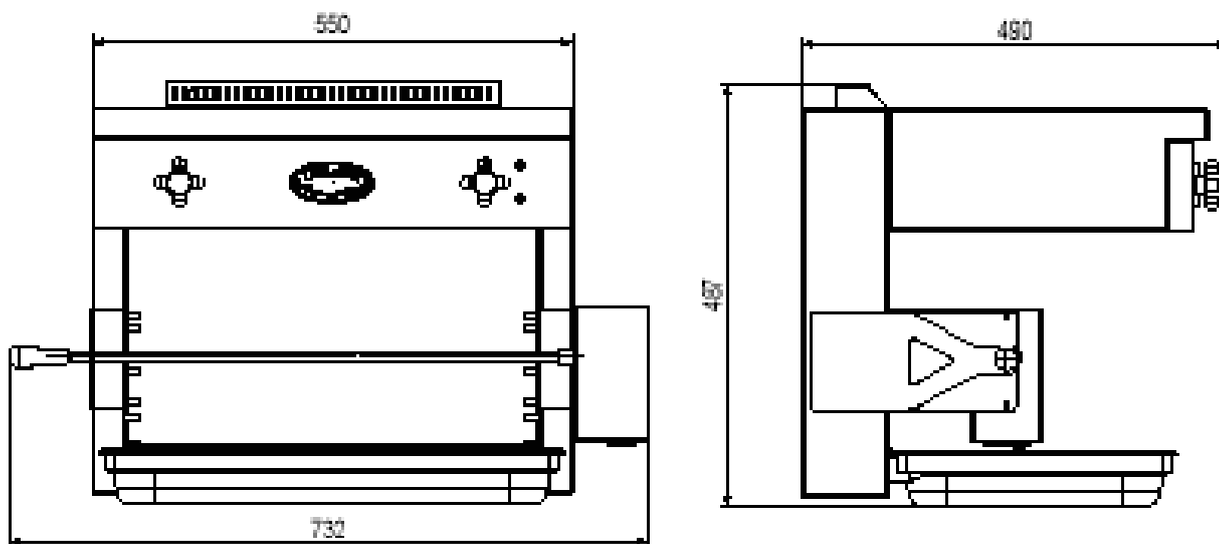
LSE 610



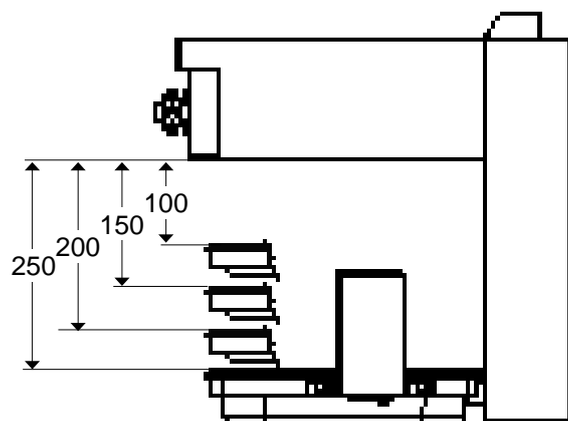
Sommaire

FICHE TECHNIQUE, COTES ET DIMENSIONS	3
MANUEL D'INSTALLATION	5
IMPLANTATION	7
RACCORDEMENT ELECTRIQUE	8
INTERVENTION	9
SCHEMAS ELECTRIQUES	10
MANUEL D'UTILISATION	11
UTILISATION SALAMANDRE	15
NETTOYAGE & ENTRETIEN	17
Note relative à l'élimination des déchets électriques et électroniques	18

SALAMANDRE : Salamandre électrique a fixer au mur.



► Carrosserie acier inoxydable Z7CN 18.09 et acier émaillé.



- Chauffe assurée par résistance de 3 kW.
Contrôle de la température par doseur d'énergie et minuterie réglable de 0 à 120 minutes.
- Support platerie à 4 niveaux au pas de 50 mm.
- Zone de chauffe de 380 mm x 250 mm.



Raccordement électrique, sur bornier au dos de l'appareil



Accessoires :

- ▶ Un support plat amovible.
- ▶ Un plat inox GN 1/1.
- ▶ Une grille à toaster.

Accessoires optionnel :

- ▶ Tourne broche avec support broche.

Directives :

Basse tension : 2006/95/CEE.

CEM : 2004/108/CEE.

"SALAMANDRE"

MANUEL D'INSTALLATION

L'installation doit se faire selon les règles de l'art conformément aux instructions contenues dans cette notice et les règlements en vigueur dans le pays d'installation.

Ce manuel sera remis à l'utilisateur après installation.



Avertissements :

L'acqureur s'engage à installer ou à faire installer son matériel conformément aux règles de l'art, réglementation et normes en vigueur.

Toute intervention ou dépannage sur un appareil doivent être effectués par un intervenant qualifié.

Expédition-colisage :

Emballage bois à claire voie sur socle bois.

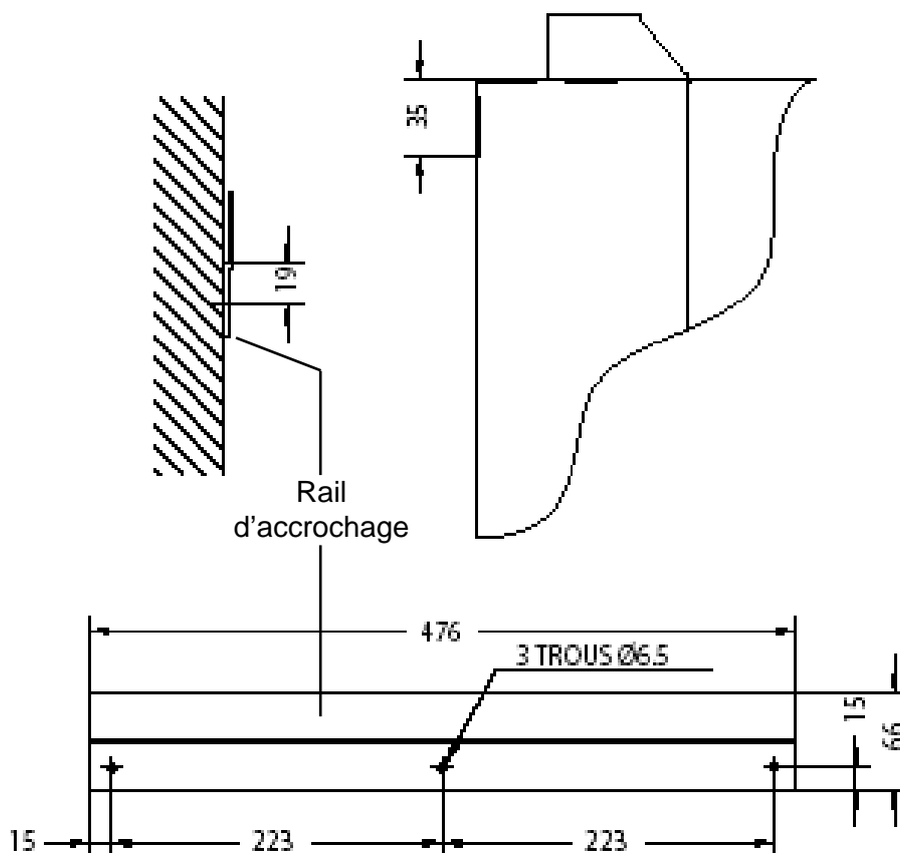
Déballer, vérifier le bon état de l'appareil. En cas d'avaries, signifier les réserves sur le bordereau de livraison, les confirmer, au plus tard sous 48 heures, par lettre recommandée avec accusé de réception auprès du transporteur.

◇ Recommandations :

→ Un espace de 150 / 200 mm devra être maintenu autour de l'appareil.

→ Cet appareil doit être fixé sur un mur ou une cloison, il est recommandé que ceux-ci soient faits d'un matériau non combustible. Si ce n'est pas le cas, ils doivent être recouverts d'un matériau approprié, bon isolant thermique non combustible. Une attention toute spéciale étant accordée aux réglementations de prévention des incendies.

◇ Fixation du rail d'accrochage :



RACCORDEMENT ELECTRIQUE



L'installation doit se faire selon les règles de l'art, conformément aux instructions contenues dans cette notice et aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

Avant raccordement, vérifier :

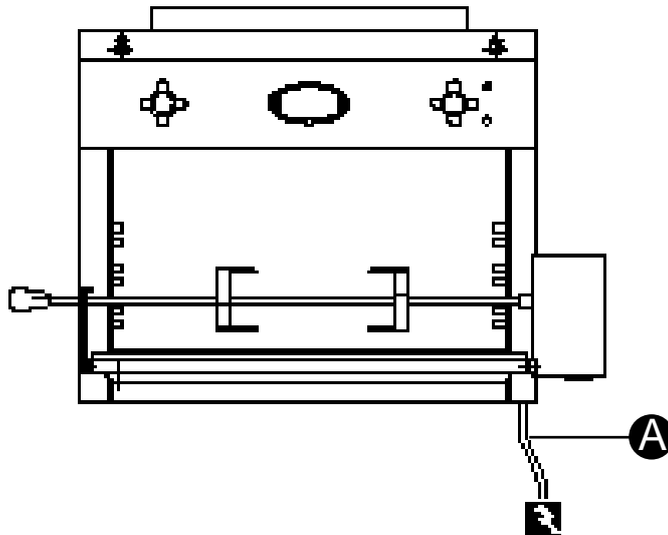
- ✓ Que l'alimentation électrique du réseau est compatible avec la tension et puissance de l'appareil.
- ✓ Que l'installation fixe de l'utilisateur comporte un dispositif à coupure omnipolaire homologué.

Alimentation électrique

230 V 1N~ 50 Hz + T. Livré avec câble normalisé sans prise de courant.

Raccordement : ATTENTION :

- Si cet appareil est relié de façon permanente à une canalisation électrique fixe, cette canalisation devra posséder une protection adaptée aux courants de fuite.
- Si cet appareil est raccordé par un câble muni d'une fiche de prise de courant, cette prise devra être accessible en permanence.
- Posez une prise de courant normalisée (16 A) au bout du câble en attente **A**.
- Raccorder la prise de courant au secteur.



Il y a danger à mettre l'appareil en service sans relier sa masse à la terre.

Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accidents consécutifs à une mise à la terre inexistante ou incorrecte.

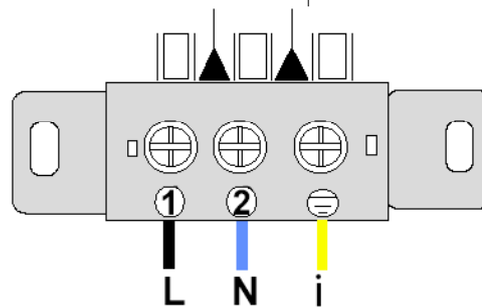
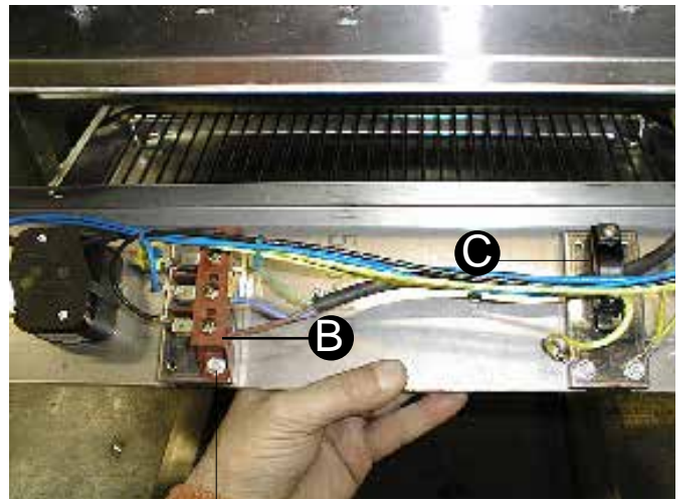
Toute intervention ou dépannage sur un appareil doit être effectuée par un installateur qualifié.

Accès aux composants électriques :

- Dévisser les 4 vis **A** de maintien situées de part et d'autre du bandeau de commande.
- Pour le dégager, faire pivoter le bandeau vers soi.

Changement du câble d'alimentation :

- 1- Utiliser un câble souple avec prise de courant normalisée 2 fiches + terre normalisé (245 IEC 57 ou 245 IEC 66, Haute Température, min 180°C).
- 2- Raccorder le câble sur le bornier de raccordement **B**.
- 3- Fixer le câble au moyen du serre câble **C**.

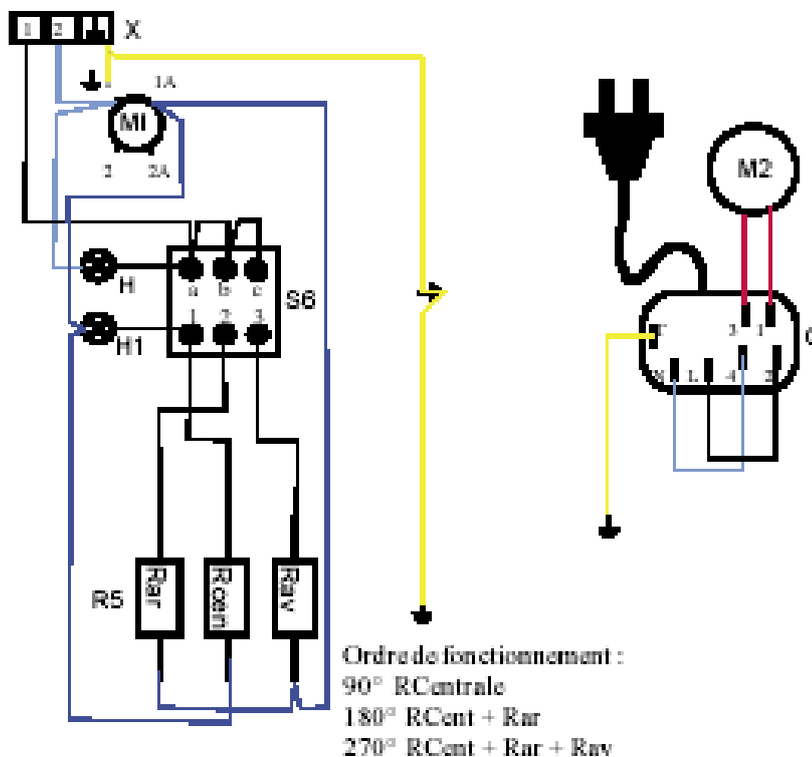


230 V 1N ~ 50 Hz

SCHEMAS ELECTRIQUES



Pour les références et désignations des différents composants se référer tableau 9 en annexe 0



SCE4_006 B

"SALAMANDRE"

MANUEL D'UTILISATION

IMPORTANT

Cet appareil doit être installé conformément aux réglementations et normes en vigueur dans un local suffisamment aéré.

Tout changement de gaz, autre que celui pour lequel il est réglé, doit être réalisé par un installateur qualifié

Tout changement de tension, autre que celui pour lequel il est réglé, doit être réalisé par un installateur qualifié.

GARANTIE

La garantie est portée sur le contrat de vente. Pour toute intervention de garantie, s'adresser à un revendeur agréé. Cette garantie ne couvre pas les détériorations provenant d'une mauvaise installation, utilisation ou d'un mauvais entretien.



MANUEL D'UTILISATION



UTILISATION SALAMANDRE	15
NETTOYAGE & ENTRETIEN	17
Note relative à l'élimination des déchets électriques et électroniques	18

Cet appareil possède le marquage **CE** c'est à dire qu'il répond aux exigences essentielles des directives européennes en terme de sécurité auxquelles il est soumis

UTILISATION SALAMANDRE



Avant la première utilisation, enlevez les protections plastiques, nettoyez soigneusement la cuve à l'eau additionnée d'un produit lessiviel non agressif.

Mise en service :

Le voyant **A** représente la mise sous tension.

Remonter la minuterie **D** sur le temps désiré et tourner la manette **B** sur la puissance maximum pendant la période de préchauffage.

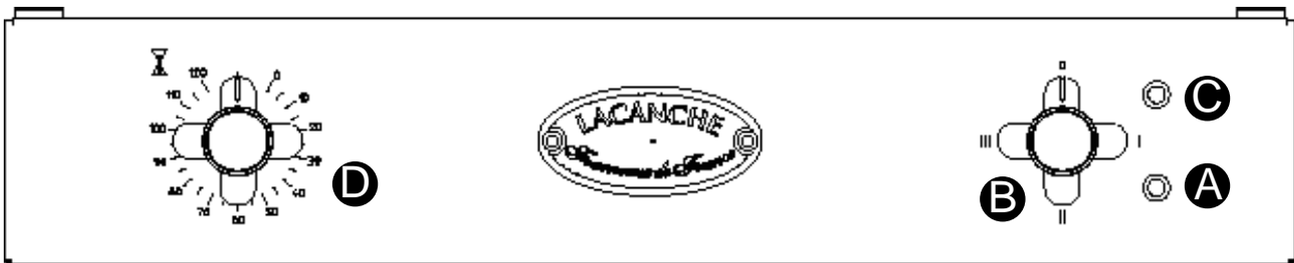
Le voyant **C** s'allume, lorsque la ou les résistances chauffe(nt).

Position I : Seule la résistance centrale fonctionne

Position II : La résistance centrale et la résistance arrière fonctionnent.

Position III : La résistance centrale + la résistance arrière + la résistance avant fonctionnent.

Nota : Lorsque la minuterie revient à la position **0**, la chauffe est stoppée.



Conseil d'utilisation

ATTENTION :

- Surveiller attentivement la cuisson de votre préparation, celle-ci sera généralement de courte durée.
- Placer impérativement le plat sur son support afin de récupérer les sucs de cuisson.
- Graisser légèrement viandes et poissons avant de les placer sur la grille afin d'éviter les projections
- La distance entre l'élément rayonnant du grilloir et la pièce à griller doit augmenter en fonction de son épaisseur, pour éviter d'avoir une surface extérieure trop grillée et un intérieur non cuit.
- Entre deux cuissons, ramener la manette de commande au quart de sa puissance, ceci afin d'éviter toute surchauffe et consommation excessive d'énergie.

DANGER :



En fonctionnement, ne pas toucher la résistance et les parties métalliques situées sous la zone de chauffe et ou à proximité. En fonctionnement, l'appareil doit être obligatoirement tenu sous surveillance.



Utiliser des gants pour manutentionner plat ou support sous peine de brûlures graves.



Ne poser pas d'assiettes directement sur l'appareil sous peine de bris de vaisselle. De même, ne placez pas ou ne laissez pas de récipients ou accessoires inflammables sur ou à proximité de l'appareil.

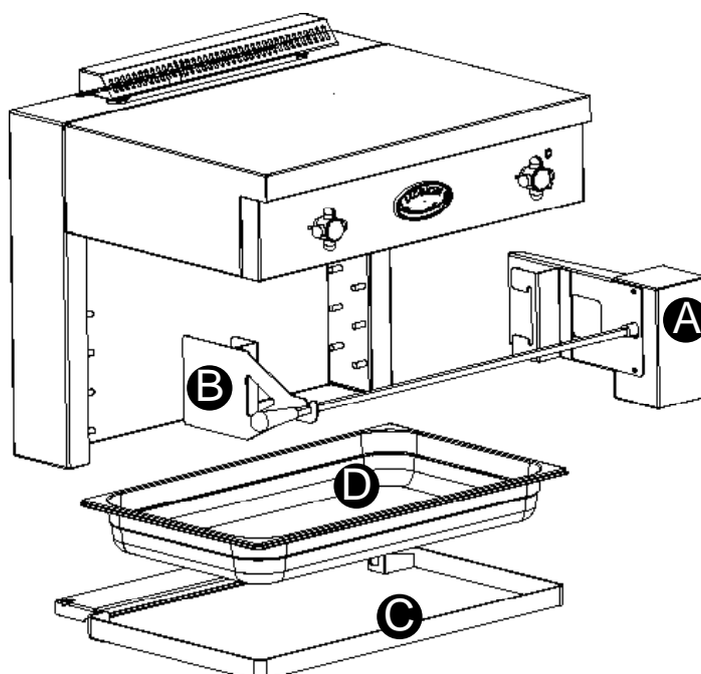
Option tourne broche :

- ▶ Positionner le bloc moteur **A** le bras support de la broche **B** sur le niveau choisi de la salamandre.
- ▶ Raccorder le cordon d'alimentation fourni au moteur.

Mise en service du tourne broche :

- ▶ Garnir la broche et positionner la broche dans l'axe du moteur et sur le bras support
- ▶ Mettre en place le support plat **C** et le plat **D**.
- ▶ Mettre en fonction le moteur par l'intermédiaire du bouton de commande.

Les différents éléments de la salamandre doivent être positionnés horizontalement.



Temps de cuisson :

Produit	Position doseur	Niveau	Cuisson 1ère face	Cuisson 2ème face
Toasts	Max.	3	1'30"	3'
Croque-Monsieur	Max.	3	3' – 4'	3' – 4'
Chipolatas	Max.	3	* 15'	
Filet de poulet	Max.	3	10'	10'
Poulet 4/4 (~ 1,2 kg)	Max.	1 - 2	**60'	

* Retourner fréquemment en cours de cuisson

** Au tourne broche

Valeurs données à titre indicatif pouvant varier en fonction de la position et de l'épaisseur de la pièce à cuire.

Avant tous nettoyages, fermer l'alimentation électrique

Ne pas utiliser de générateur vapeur pour le nettoyage de l'appareil

Attendez le refroidissement de l'appareil avant toutes interventions.

Parure laiton :

A l'aide d'un chiffon doux imbibé d'un produit spécial laiton (ex : MIROR®). Attention si le produit venait à couler sur l'émail, ne frottez surtout pas (ces produits contiennent des abrasifs) mais rincez à l'eau clair sans frotter.

Une autre solution consiste à utiliser un savon solide (Pierre d'argent, Pierre d'argile) que l'on peut appliquer à l'aide d'une éponge mouillée sur les zones à nettoyer.

Cette solution est aussi très efficace pour nettoyer et redonner le brillant aux surfaces en laiton ou chromées.

Pièces émaillées

Utilisez une éponge imbibée d'eau savonneuse, ou du produit vitre mais jamais de poudre récurante.

Vous pouvez aussi utiliser de l'alcool à brûler mais uniquement lorsque l'appareil est froid.

Carrosserie

Vous pouvez utiliser des produits spécifiques à acier inoxydable (par exemple ZIP INOXYDABLE®, JOHNSON INOXYDABLE®, PPZ INOXYDABLE®), jamais de produits abrasifs. Rincer et sécher.

La résistance peut basculer afin de permettre un nettoyage aisé du déflecteur amovible.



ATTENTION

Il est formellement déconseillé de nettoyer cet appareil à l'aide de produits chlorés.

Lisez attentivement les précautions et recommandations d'utilisation des produits que vous employez pour le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Conformez-vous à leurs prescriptions d'usage.

Note relative à l'élimination des déchets électriques et électroniques

Décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005 relatif à la composition des équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets issus de ces équipements transposant les directives européennes 2002/95/CE et 2002/96/CE.

- Les équipements électriques et électroniques (EEE) et les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) sont réglementés sur le plan européen par deux directives dont l'objectif est d'une part, de limiter l'utilisation de substances dangereuses dans les EEE et, d'autre part, de favoriser la réutilisation, le recyclage et les autres formes de valorisation des DEEE afin de réduire la quantité de déchets à éliminer.



Chaque équipement électrique et électronique mis sur le marché après le 13 août 2005 doit être revêtu de ce marquage.

Le pictogramme signifie que l'équipement ne peut être jeté avec les autres déchets, qu'il fait l'objet d'une collecte sélective en vue de sa valorisation, réutilisation ou recyclage.

- Les utilisateurs d'équipements électriques et électroniques ont l'obligation de ne pas se débarrasser des DEEE avec les déchets municipaux non triés.
- Des systèmes de collectes appropriés sont mis à disposition des utilisateurs.

C'est en respectant ces décrets que les utilisateurs d'équipements électriques et électroniques évitent des effets potentiellement néfastes sur l'environnement et la santé humaine. Ils contribuent également à la préservation des ressources naturelles.