

Essentiel **b**

## Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat










# Aspirateur à main eau et poussière **Beluga**





# SOMMAIRE

---

	<b>CONSIGNES DE SECURITE</b> .....	<b>2</b>
	<b>DESCRIPTION DE L'APPAREIL ET DES ACCESSOIRES</b> .....	<b>4</b>
	<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b> .....	<b>6</b>
	<b>INSTALLATION MURALE</b> .....	<b>6</b>
	<b>COMMENT RECHARGER L'ASPIRATEUR</b> .....	<b>7</b>
	Conseils d'entretien de la batterie .....	7
	Témoins lumineux de fonctionnement, batterie faible et mise en charge .....	7
	<b>UTILISATION</b> .....	<b>8</b>
	Aspiration à sec .....	8
	Aspiration de liquides .....	8
	Aspiration mixte (déchets secs et humides) .....	8
	<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b> .....	<b>9</b>
	Nettoyage du pré-filtre et du réservoir .....	9
	Nettoyage et remplacement des filtres en mousse et HEPA .....	9
	Nettoyage et remplacement du filtre en mousse .....	9
	Nettoyage et remplacement du filtre HEPA .....	10
	Nettoyage du bloc moteur .....	10
	<b>COMMENT REMPLACER L'AMPOULE</b> .....	<b>10</b>
	<b>RETRAIT ET RECYCLAGE DE LA BATTERIE</b> .....	<b>10</b>
	Tri sélectif de la batterie .....	10
	Tri sélectif de l'aspirateur .....	11

Vous venez d'acquérir un produit de la marque **Essentiel b** et nous vous en remercions. Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que cet aspirateur vous donnera entière satisfaction.



## CONSIGNES DE SECURITE

---

**LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN.**

- Vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de l'adaptateur secteur corresponde bien à celle de votre installation électrique.
- Cet appareil est destiné à un **usage domestique uniquement**. N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans ce mode d'emploi. N'utilisez pas l'aspirateur sur une personne ou un animal.
- **N'utilisez pas l'appareil :**
  1. si l'adaptateur ou le câble d'alimentation est endommagé,
  2. en cas de mauvais fonctionnement,
  3. s'il est tombé dans l'eau,
  4. si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.

Présentez-le à un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé.

**Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.**

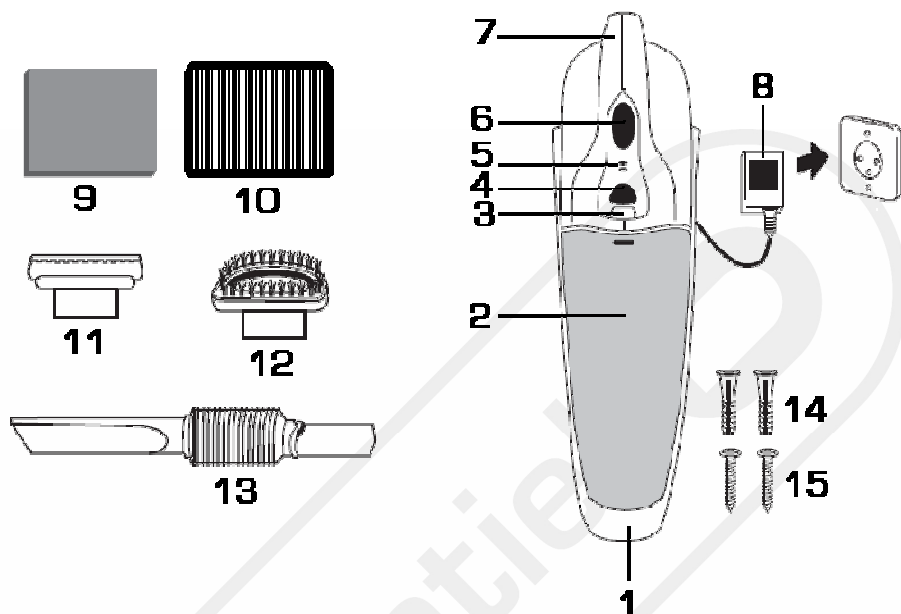
- **Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec cet appareil.**
- **L'adaptateur fourni ne doit être utilisé qu'avec l'appareil.**
- Branchez l'adaptateur secteur sur une prise secteur facilement accessible.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil.
- L'adaptateur fourni avec l'appareil est uniquement destiné à une utilisation en intérieur.
- Bien que cet aspirateur soit conçu pour aspirer des liquides, seule l'extrémité du réservoir doit être en contact avec le liquide. **N'immergez jamais l'adaptateur secteur ni le bloc moteur dans l'eau ou tout autre liquide.**
- N'installez pas cet appareil ou son adaptateur à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil produisant de la chaleur.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation mais en saisissant l'adaptateur secteur.
- **Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**



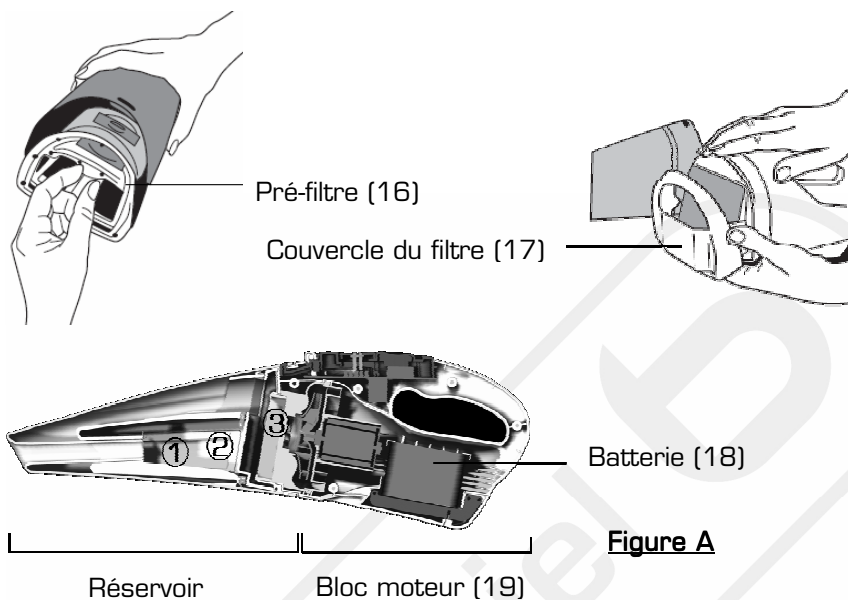
- Débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant en cas d'orage.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis avec l'appareil. Le non-respect de cette consigne peut présenter un danger pour l'utilisateur et risque d'endommager l'appareil.
- **N'utilisez pas l'aspirateur sans avoir installé préalablement le réservoir et le filtre en mousse ou le filtre HEPA.** N'utilisez pas l'aspirateur avec un filtre endommagé.
- Nettoyez le réservoir, le pré-filtre, le couvercle du filtre et le filtre en mousse (ou filtre HEPA) après avoir aspiré des aliments périssables.
- N'aspirez aucun objet brûlant ou fumant, comme des cigarettes, allumettes ou des cendres chaudes.
- Evitez d'aspirer des objets coupants et solides, car ceci pourrait endommager l'aspirateur et les filtres.
- N'utilisez pas l'aspirateur pour aspirer des substances toxiques, inflammables ou des liquides combustibles, comme l'essence.
- De même, n'utilisez pas l'aspirateur en présence d'explosifs ou de fumées inflammables.
- N'utilisez pas l'aspirateur en présence de liquides ou fumées explosifs et/ou inflammables.
- L'aspirateur doit être installé loin des éviers et surfaces chaudes.
- Ne manipulez jamais la fiche du cordon d'alimentation avec des mains mouillées.
- Débranchez le chargeur de la prise de courant avant de procéder à un nettoyage ou entretien.
- N'insérez aucun objet à travers les orifices de l'appareil. N'utilisez pas l'appareil lorsqu'un orifice de ventilation est obstrué; nettoyez régulièrement la poussière, les fibres, les cheveux, ou tout autre objet pouvant réduire le flux d'air.
- Des fuites du combustible de la batterie peuvent se produire lorsque vous soumettez l'appareil à des conditions extrêmes. Si le combustible entre en contact avec votre peau, nettoyez immédiatement avec de l'eau. Si le combustible entre en contact avec vos yeux, rincez immédiatement vos yeux avec une solution d'eau et de bicarbonate de soude puis consultez un médecin.



## DESCRIPTION DE L'APPAREIL ET DES ACCESSOIRES



1. Socle de mise en charge et rangement des accessoires
2. Réservoir à eau et poussière
3. Lampe
4. Bouton d'ouverture du réservoir
5. Indicateurs de batterie faible et de mise en charge
6. Interrupteur Marche/Arrêt
7. Poignée
8. Adaptateur secteur
9. Filtre en mousse (pour aspiration des liquides)
10. Filtre HEPA (pour aspiration à sec)
11. Raclette (pour aspiration des liquides)
12. Brosse à tissu d'ameublement (meubles, coussins, fauteuils, etc.)
13. Suceur plat extensible (pour aspiration dans les endroits difficiles à atteindre (plinthes, sièges de voiture, etc.)
14. Chevilles pour fixation murale
15. Vis pour fixation murale
16. Pré-filtre
17. Couvercle du filtre
18. Batterie plomb/acide nouvelle génération
19. Bloc moteur

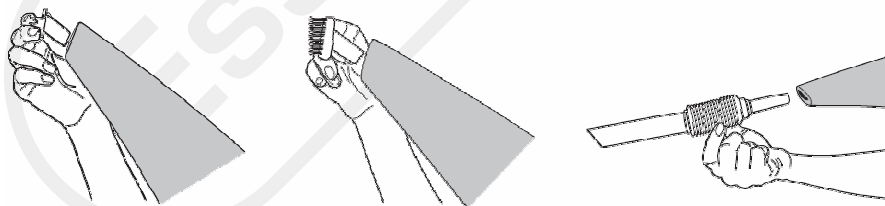


### Système de filtration en trois phases (cf. Figure A)

Votre aspirateur EAM 121 dispose d'un système de filtration en trois phases :

1. grosses particules séparées des liquides et de l'air
2. séparation des liquides et de l'air
3. filtration des microparticules par le filtre en mousse ou le filtre HEPA.

### Installation des accessoires



W	V
mA	°C
L	cm
ms	Hz
	min

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Batterie 12 V  $\equiv$

Capacité batterie : 2.5 Ah

Adaptateur secteur : modèle : SHB1600200PE  
 Entrée : 230 V~ 50 Hz 8 W  
 Sortie : 16 V  $\equiv$  0.2 A

Batterie plomb/acide nouvelle génération

Temps de charge préconisé : 10 heures

Autonomie : environ 14 minutes

Filtre en mousse pour aspiration des liquides

Filtre HEPA pour aspiration des microparticules de poussières.

Avec le filtre HEPA, 99.97% de la poussière, pollen, bactéries et autres allergènes dont la taille est inférieure à 0.3 micron sont capturés.

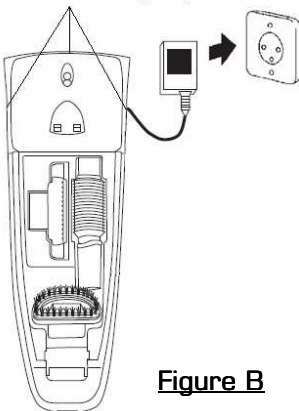


## INSTALLATION MURALE

Le socle de mise en charge (1) peut être monté verticalement (voir figure B) ou être posé sur une surface plane et sèche.

Si vous choisissez de monter le socle de chargement sur un mur, veuillez suivre les étapes suivantes :

### Passer-fil (x3)

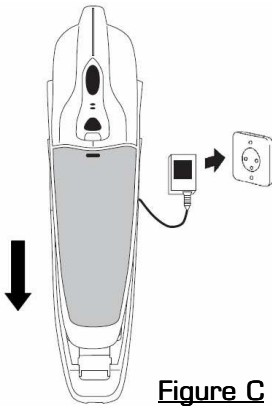


**Figure B**

1. Trouvez un emplacement situé dans un rayon de 1m80 maximum d'une prise électrique. Si vous installez le socle de chargement à une distance inférieure, enroulez tout excès de cordon à l'arrière du socle. (Remarque : n'utilisez pas de prises électriques contrôlées par interrupteur). Passez le cordon d'alimentation dans le passer-fil.
2. Placez le socle de mise en charge contre le mur à l'emplacement désiré et marquez le centre de chaque trou en contrôlant leur alignement.
3. Percez un trou au centre du premier repère. Placez une cheville dans le trou et insérez une vis en laissant dépasser sa tête légèrement.
4. Vérifiez à nouveau l'alignement puis percez le second trou, installez la deuxième cheville puis vissez la seconde vis.
5. Serrez les 2 vis afin que le socle soit bien fixé au mur.



## COMMENT RECHARGER L'ASPIRATEUR



**Figure C**

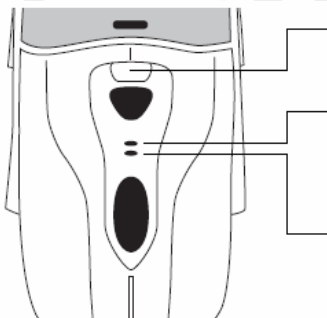
1. Positionnez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position « Arrêt ». Autrement, l'aspirateur ne se mettra pas en charge.
2. Branchez le socle de mise en charge sur une prise de courant adaptée et correctement installée selon les normes en vigueur.
3. Faites glisser l'aspirateur vers la partie inférieure du socle (voir Figure C). Assurez-vous que l'aspirateur est bien fixé au socle. Le témoin de mise en charge s'allume en vert.

**Remarque :** lors du rechargement, le socle chauffe légèrement : ceci est normal.

### Conseils d'entretien de la batterie

- Votre aspirateur EAM 121 Beluga Essentiel b est doté d'une batterie plomb/acide nouvelle génération. Ce type de batterie n'est pas sensible à « l'effet mémoire ». Vous pouvez, par conséquent, recharger cette batterie sans l'avoir préalablement déchargée.
- Avant la première utilisation, mettez l'aspirateur en charge **durant 24 heures**.
- En général, une recharge complète de la batterie ne dépassera pas **10 heures** selon le temps d'utilisation préalable.

### Témoins lumineux de fonctionnement, batterie faible et mise en charge



La lampe s'allume à la mise en route de l'appareil.

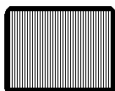
**Témoin rouge allumé :**  
Batterie faible.  
Rechargez l'aspirateur.

**Témoin vert allumé :**  
Rechargement en cours / Mise en marche de l'appareil



## UTILISATION

Pour mettre en marche l'aspirateur, retirez-le de son socle et positionnez l'interrupteur Marche/Arrêt sur « Marche ».



### Aspiration à sec :

- **Utilisez le filtre HEPA (10)** pour aspirer la saleté, la poussière, les miettes, etc. sur un comptoir, sols nus, tapis, intérieur de voiture, tissus d'aménagement, etc.
- Après avoir aspiré des objets secs, videz et nettoyez le réservoir et le filtre Hepa. (Voir paragraphe « Entretien et nettoyage »).



### Aspiration de liquides :

+

- **Utilisez le filtre en mousse (9)** pour aspirer des liquides ou objets humides.
- Insérez la raclette (11) à l'extrémité du réservoir et posez la raclette dans le liquide.
- Ne remplissez pas le réservoir au-delà de l'extrémité du pré-filtre (environ 200 ml de liquide).
- S'il y a un liquide dans le réservoir, tenez l'aspirateur vers le bas afin de prévenir toute fuite. **Attention : Incliner l'aspirateur vers le haut peut entraîner une fuite de liquide et laisser le liquide pénétrer dans le bloc moteur.**
- Après avoir aspiré des liquides, videz le réservoir (2) et le pré-filtre (16) et nettoyez-les immédiatement. Nettoyez également le couvercle du filtre (17) et le filtre en mousse (9) afin de prévenir toute formation de moisissure. (Voir paragraphe « Entretien et nettoyage »).

### Aspiration mixte (déchets secs et humides) :



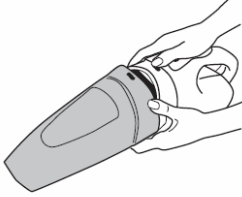
- Utilisez le filtre en mousse.
- Notez que les microparticules ne seront pas filtrées.



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### Nettoyage du pré-filtre (16) et du réservoir (2)

Les liquides, saletés et déchets (humides et secs) aspirés seront collectés par le pré-filtre et le réservoir.



Pour vider/nettoyer ces pièces :



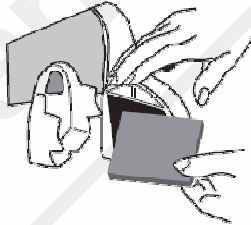
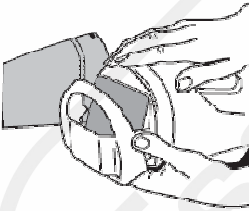
1) Tenez le réservoir d'une main et le bloc moteur (19) de l'autre main, appuyez sur le bouton d'ouverture du réservoir (4) et désassemblez le réservoir du bloc moteur.

2) Videz les saletés, déchets ou liquides du réservoir et du pré-filtre dans une poubelle.

3) Rincez ou lavez à la main le pré-filtre et le réservoir à l'eau chaude savonneuse.

4) Laissez-les sécher à l'air libre. Puis, remplacez le pré-filtre dans le réservoir et réassemblez l'ensemble avec le bloc moteur.

### Nettoyage et remplacement des filtres en mousse (9) et HEPA (10)



Pour retirer/remplacer le filtre en mousse ou le filtre HEPA de l'aspirateur :

1. Positionnez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position « Arrêt ».
2. Retirez le couvercle du filtre (17) du bloc moteur.
3. Retirez le filtre.
4. Nettoyez le filtre comme indiqué ci-dessous.

### Nettoyage et remplacement du filtre en mousse (9)

- Nettoyez le filtre en mousse à l'eau chaude savonneuse.
- Utilisez uniquement un détergent doux. Évitez les détergents, nettoyants chimiques ou solvants car ceux-ci pourraient endommager les pièces en plastique.
- Laissez le filtre sécher à l'air libre avant de le réinsérer dans l'aspirateur.

## Nettoyage et remplacement du filtre HEPA (10)

- Tapotez légèrement le filtre HEPA pour nettoyer sa surface. Retirez la saleté, la poussière et les cheveux à la main.
- **NE PAS LAVER OU RINCER LE FILTRE HEPA.** L'eau peut endommager le filtre de manière permanente.
- Remplacez le filtre lorsque nécessaire (lorsqu'il est noir de poussière). En usage normal, nous vous recommandons de changer le filtre HEPA tous les ans.
- Si le filtre HEPA rentre accidentellement en contact avec de l'eau lorsque vous aspirez des liquides, retirez le filtre HEPA, séchez-le avec une serviette en papier puis laissez-le complètement sécher avant la prochaine utilisation.

Les filtres doivent être remplacés régulièrement afin d'offrir les meilleures performances ou lorsque ceux-ci sont endommagés.

Vous pouvez vous procurer des filtres en mousse et filtres HEPA de remplacement auprès de votre magasin revendeur.

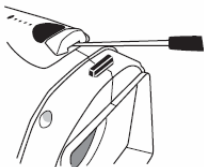
## Nettoyage du bloc moteur (19)

- Essuyez le bloc moteur avec un chiffon doux légèrement humidifié.
- **N'immergez jamais le bloc moteur dans l'eau ou tout autre liquide.**



## COMMENT REMPLACER L'AMPOULE

---



1. Positionnez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position « Arrêt ».
2. Insérez l'embout d'un tournevis plat dans l'emplacement situé devant l'ampoule.
3. Retirez l'ampoule usagée.
4. Remplacez-la par une ampoule aux caractéristiques similaires.



## RETRAIT ET RECYCLAGE DE LA BATTERIE

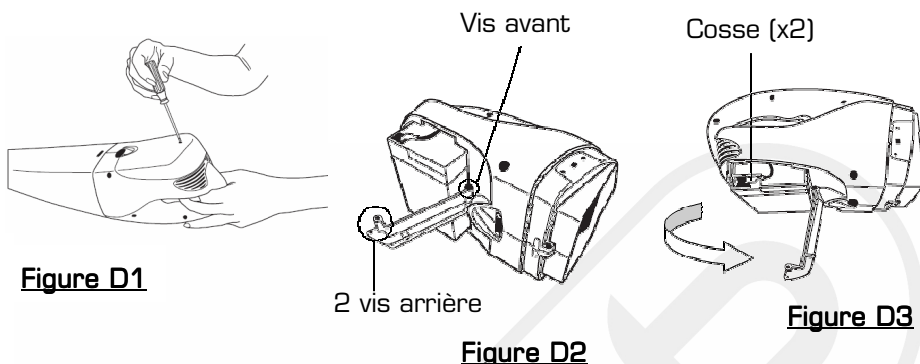
---

### Tri sélectif de la batterie

La batterie intégrée contient de l'acide.

Avant de jeter définitivement cet appareil et afin de protéger l'environnement, la batterie rechargeable doit être retirée.





**Figure D1**

2 vis arrière

**Figure D2**

**Figure D3**

Procédez de la façon suivante :

1. L'appareil doit être débranché de la prise de courant.
2. Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer la vis du compartiment batterie puis retirez le couvercle (voir Figure D1).
3. Retirez les deux vis arrière du support sans retirer la vis avant (voir Figure D2).
4. Faites pivoter le support, sortez la batterie à moitié et retirez les cosses (voir Figure D3). Si la batterie fuit ou est fendue, mettez des lunettes de protection avant de toucher le bloc moteur.
5. Retirez la batterie en la tenant par les extrémités.




Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des batteries conformément aux réglementations en vigueur.

Déposez-les dans les bacs de collecte prévus à cet effet ou rappez-les dans votre magasin.

- Ne jamais démonter, écraser ni percer la batterie.
- Ne la jetez pas dans un feu.
- Ne l'exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- Ne l'incinerez pas.

### **Tri sélectif de l'aspirateur**



Ce symbole  apposé sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Déposez ce produit dans un point de collecte ou dans une déchetterie ou rappez-le dans votre magasin revendeur.



# Essentiel

**GARANTIE**  
**1**  
an  
**GARANTIE\***

Testé dans nos laboratoires

\*Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



#### Protection de l'environnement

Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit. Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

## Essentiel

Service Clientèle  
Essentiel b - CRT Lesquin  
Rue de la haie Plouvier  
F - 59273 - FRETIN



FABRIQUÉ EN R.P.C.  
SOURCING & CRÉATION  
CRT LESQUIN  
F-59273 FRETIN