

## Fiche de fin de vie

**Bloc Autonome d'Alarme Sonore Manuel : BAAS Ma**      Référence : 1 405 40

Fiche fin de vie rédigée conformément à l'article 8 de la directive 2012/19/UE relative aux Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) et en référence à son annexe VII.

Ce Bloc Autonome d'Alarme Sonore Manuel : BAAS Ma

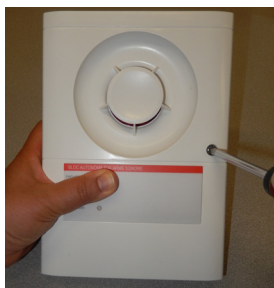
contient notamment :

- Une carte électronique
- Une batterie



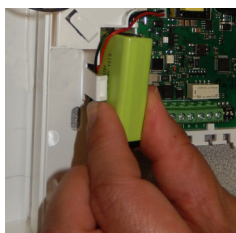
### INSTRUCTIONS DE DEMANTELEMENT

#### 1. Ouvrir le produit

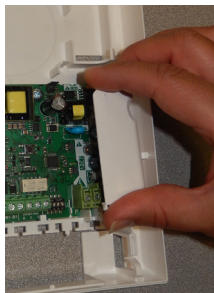


#### 2. Extraire la batterie

Déconnecter la batterie et la collecter séparément, conformément à la législation en vigueur (technologie Ni-MH).



#### 3. Dissocier le circuit électronique du support puis le buzzer du circuit

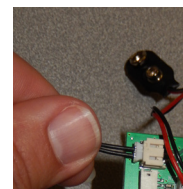


Retirer le capot 230 V



Retirer le circuit

Déconnecter le câble du buzzer



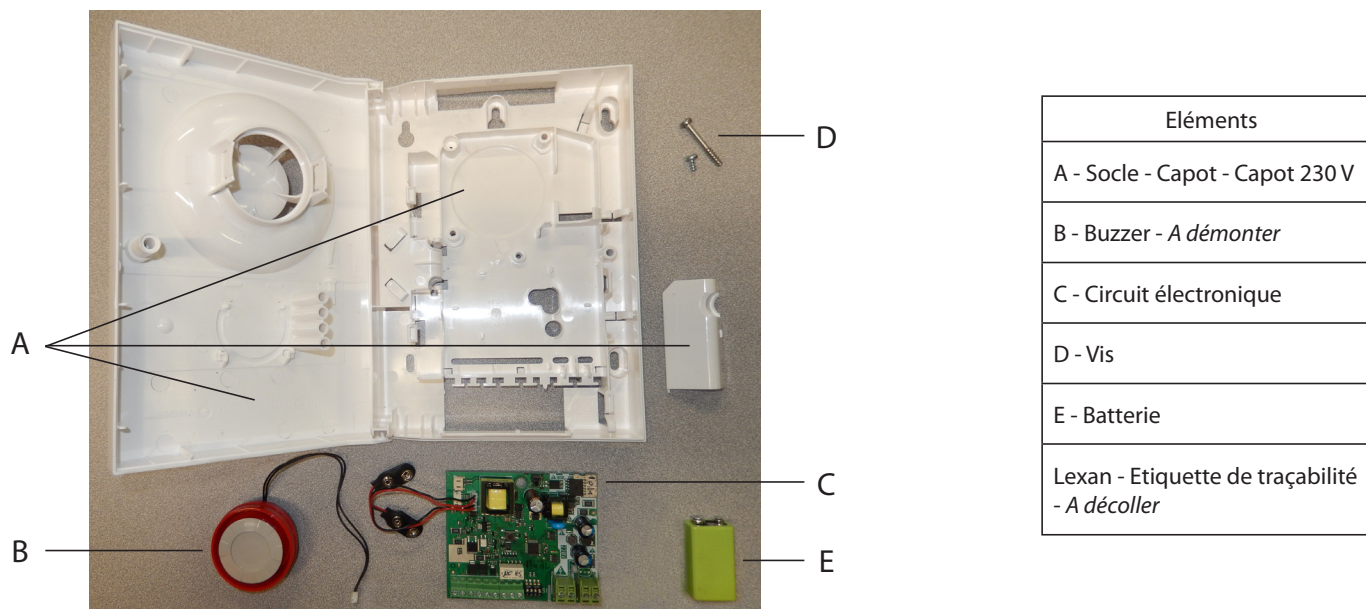
Déclipser le buzzer

#### 4. Décoller toutes les étiquettes des différents éléments du produit

## Fiche de fin de vie

Bloc Autonome d'Alarme Sonore Manuel : BAAS Ma Référence : 1 405 40

### 5. Produit décomposé



Eléments
A - Socle - Capot - Capot 230 V
B - Buzzer - <i>A démonter</i>
C - Circuit électronique
D - Vis
E - Batterie
Lexan - Etiquette de traçabilité - <i>A décoller</i>

### DIMENSIONS, MASSE ET BILAN MATIERES DU PRODUIT

Dimensions	Masse
<p>H : 230 mm L : 165 mm P : 48 mm</p>	0,634 kg

Matériaux plastiques (hors emballage)	73,1 %
PC	68,4 %
PA	4,7 %
ABS	< 0,2 %
Autres plastiques	< 0,2 %
Matériaux métalliques (hors emballage)	1,3 %
Acier	0,8 %
Alliage de cuivre	0,3 %
Autres métaux	0,2 %
Matériaux autres (hors emballage)	24,1 %
Cartes électroniques	15,3 %
Batteries	8,6 %
Câbles et fils électriques	0,2 %
Divers composants électroniques	< 0,2 %

### POTENTIEL DE RECYCLAGE DES ELEMENTS

Matériaux plastiques (hors emballage)	40 %
Matériaux métalliques (hors emballage)	1 %
Matériaux autres (hors emballage)	8 %