

# Fiche de fin de vie

**Bloc Autonome d'Alarme Sonore et Lumineux Satellite : BAASL Sa**

**Référence : 1 405 31**

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 et Lumineux Satellite : BAASL Sa contient notamment :

- Deux cartes électroniques
- Deux batteries



## INSTRUCTIONS DE DEMANTELEMENT

### 1. Ouvrir le produit



### 2. Extraire les batteries

- 1- Déconnectez les batteries
- 2- Collectez les batteries séparément conformément à la législation en vigueur (technologie Ni-MH)



### 3. Enlever la protection 230V



### 4. Retirer le circuit



### 5. Déconnecter les câbles du flash et du buzzer



### 6. Déclipser le buzzer



### 7. Retirer le circuit du flash



### 8. Déclipser la lentille

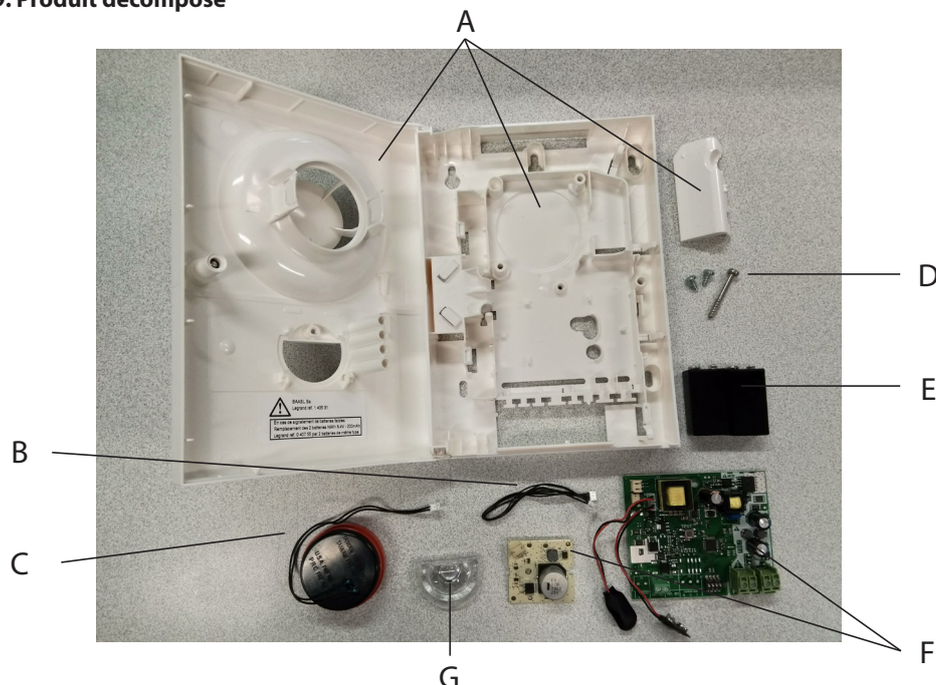


# Fiche de fin de vie

Bloc Autonome d'Alarme Sonore et Lumineux Satellite : BAASL Sa

Référence : 1 405 31

## 9. Produit décomposé



Eléments
A - Socle - Capot - Capot 230 V
B - Câbles
C - Buzzer - <i>A démonter</i>
D - Vis
E - Batteries
F - Circuit électroniques
G - Lentille
Lexan - Etiquette de traçabilité - <i>A décoller</i>

## DIMENSIONS, MASSE ET BILAN MATIERES DU PRODUIT

Dimensions	Masse
<p>H 230 mm</p> <p>L 165 mm</p> <p>P 57 mm</p>	0,571 kg

Matériaux plastiques (hors emballage)	71,2 %
PC	66,5 %
PA	4,4 %
ABS	< 0,17 %
Autres plastiques	< 0,17 %
Matériaux métalliques (hors emballage)	1,64 %
Acier	1 %
Alliage de cuivre	0,3 %
Aluminium	< 0,17 %
Autres métaux	0,17 %
Matériaux autres (hors emballage)	33,17 %
Cartes électroniques	15,9 %
Batteries	16,8 %
Câbles et fils électriques	0,3 %
Divers composants électroniques	< 0,17 %

## POTENTIEL DE RECYCLAGE DES ELEMENTS

Matériaux plastiques (hors emballage)	41 %
Matériaux métalliques (hors emballage)	1 %
Matériaux autres (hors emballage)	11 %