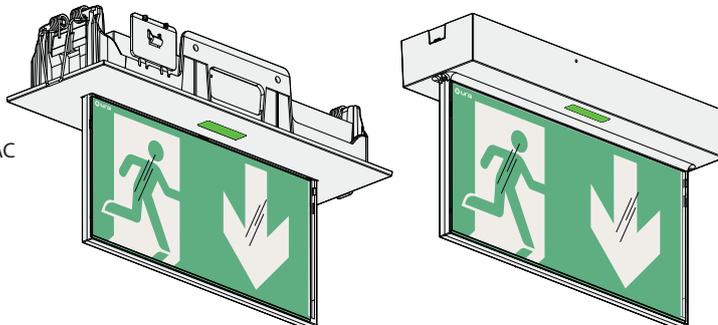


## Fiche fin de vie

**BAES Référence(s) :** **118 118V / 118 119V**  
**118 138V / 118 148V**  
**118 149V / 118 159V**  
**128 114V / 128 115V**

Référence : 118 118V - BAES Evacuation SATI connecté  
Référence : 118 119V - BAES Evacuation SATI adressable  
Référence : 118 138V - BAEH SATI connecté  
Référence : 118 148V - BAES+BAEH SATI connecté  
Référence : 118 149V - BAES+BAEH SATI adressable  
Référence : 118 159V - BAES+DBR SATI adressable  
Référence : 128 114V - LSC Evacuation 48-110-220 VDC / 230 VAC  
Référence : 128 115V - LSC Evacuation 24 VDC



En application de l'article 15 de la directive 2012/19/CE relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE), et en référence à son annexe 7, ces BAES d'Évacuation contiennent notamment :

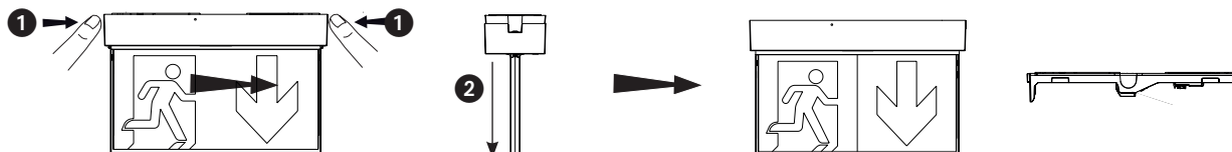
- Une carte électronique
  - Suivant les références : Pas de batterie, une batterie de 1 élément, ou deux batteries de 1 élément
- Se référer ci-dessous pour les instructions de démantèlement.

### 1. OUVRIR LE BLOC

1- Si le produit est présenté en version encastrée : Pour sortir le bloc de son cadre d'encastrement, écartez les flancs **(A)**



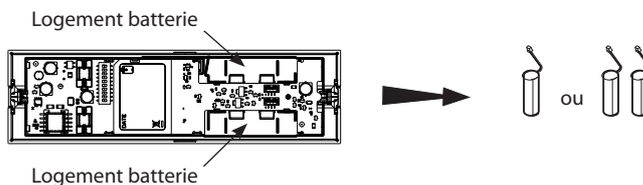
2- Séparez le mécanisme de l'embase débrochable : Appuyez simultanément sur les deux poussettes situées à chacune des extrémités du bloc



### 2. RETIRER LA(LES) BATTERIE(S)

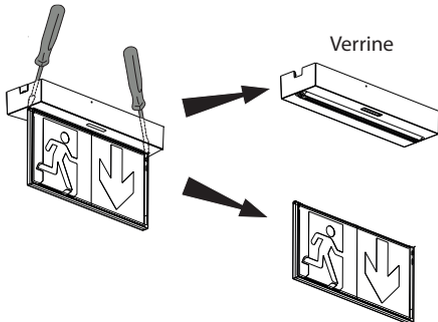
Si une ou des batteries sont raccordées, retirez-la(les)

- 1- Déconnectez la ou les batteries de la carte électronique selon le modèle
- 2- Retirez et collectez séparément la ou les batteries conformément à la législation en vigueur

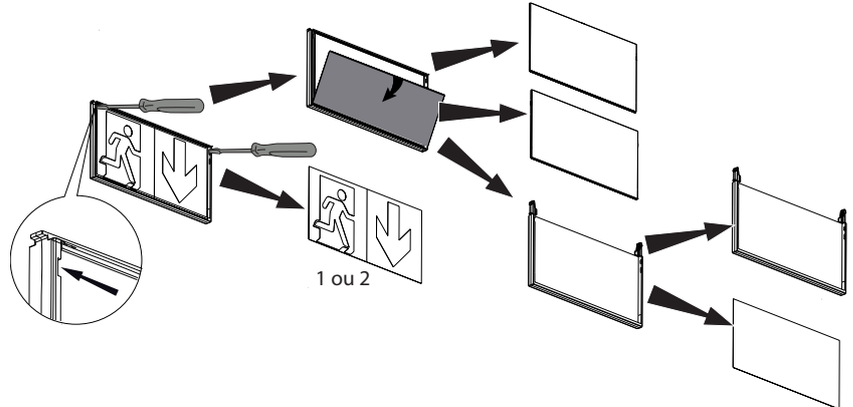


**3. EXTRAIRE LE PORTE-ÉTIQUETTES, LES PLAQUES, LA OU LES ÉTIQUETTES DE SIGNALISATION ET L'ÉTIQUETTE PLAQUE OPACIFIANTE**

1- Utilisez un tournevis pour séparer le capot et le porte-étiquettes encore fermé



2- Utilisez un tournevis pour ouvrir le porte étiquettes assemblé et en séparant les différents éléments



**4. EXTRAIRE LA CARTE ELECTRONIQUE**

Utilisez un tournevis pour séparer la carte électronique du capot porte batterie



**5. EXTRAIRE LES BORNIERES DU SOCLE DÉBROCHABLE**

Utilisez un tournevis pour retirer les capots borniers et les contacts de l'embase

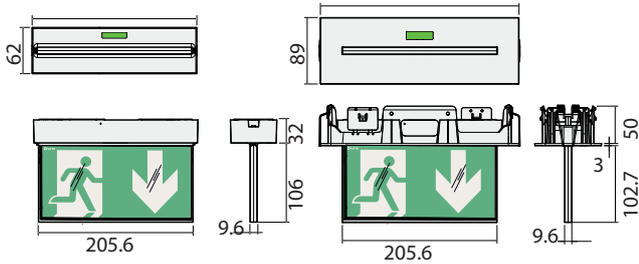


**6. DÉCOLLER L'ÉTIQUETTE DE MARQUAGE**

Décollez l'étiquette



7. SEPARER LES DIFFERENTS ELEMENTS



BAES									
118 118V	118 119V	118 138V	118 148V	118 149V	118 159V	128 114V	128 115V		

Rep	Dénomination	Matière	Masse du produit hors emballage en g							
			549,1	548,0	547,0	568,5	569,6	571,0	529,5	529,5
			% de la masse du produit hors emballage							
A	Contacts (x4)	Laiton + Argent	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	4,3	4,3
B	Capots Borniers (x2)	Polypropylène	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
C	Embase	Polypropylène blanc auto-extinguibilité	8,1	8,1	8,2	7,8	7,8	7,8	8,4	8,4
D	Capot	Polycarbonate blanc	15,1	15,1	15,1	14,5	14,5	14,5	15,6	15,6
E	Cadre d'encastrement	Polycarbonate blanc	23,3	23,4	23,4	22,5	22,5	22,4	24,1	24,1
F	Carte électronique	Carte électronique	7,8	7,6	7,5	7,3	7,5	7,7	8,3	8,3
G	Etiquette plaque opacifiante	Polycarbonate	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
H	Guide	PMMA transparent	13,9	13,9	13,9	13,4	13,4	13,4	14,4	14,4
I	Plaques (x2)	Polycarbonate transparent	8,7	8,7	8,7	8,4	8,3	8,3	9,0	9,0
J	Etiquette de signalisation Homme+Flèche (0 ou 1)	Polycarbonate	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	0,0	1,2	1,2
K	Etiquette de signalisation DBR+Flèche (0 ou 1)	Polycarbonate	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0
L	Porte-Étiquette	Polycarbonate transparent	9,8	9,8	9,8	9,5	9,5	9,4	10,1	10,1
M	Batterie (0, 1 ou 2)	Batterie LiFePO4 0,6 Ah 3,2 V avec connecteur	3,7	3,8	3,8	7,2	7,2	7,2	0,0	0,0
N	Ressorts	Acier	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9
O	Etiquette de protection du CI	Polycarbonate	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
P	Verrine voyant	Polycarbonate transparent	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Q	Verrine cadre	Polycarbonate transparent ou blanc (LSC)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
R	Etiquette	Polyester	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3

