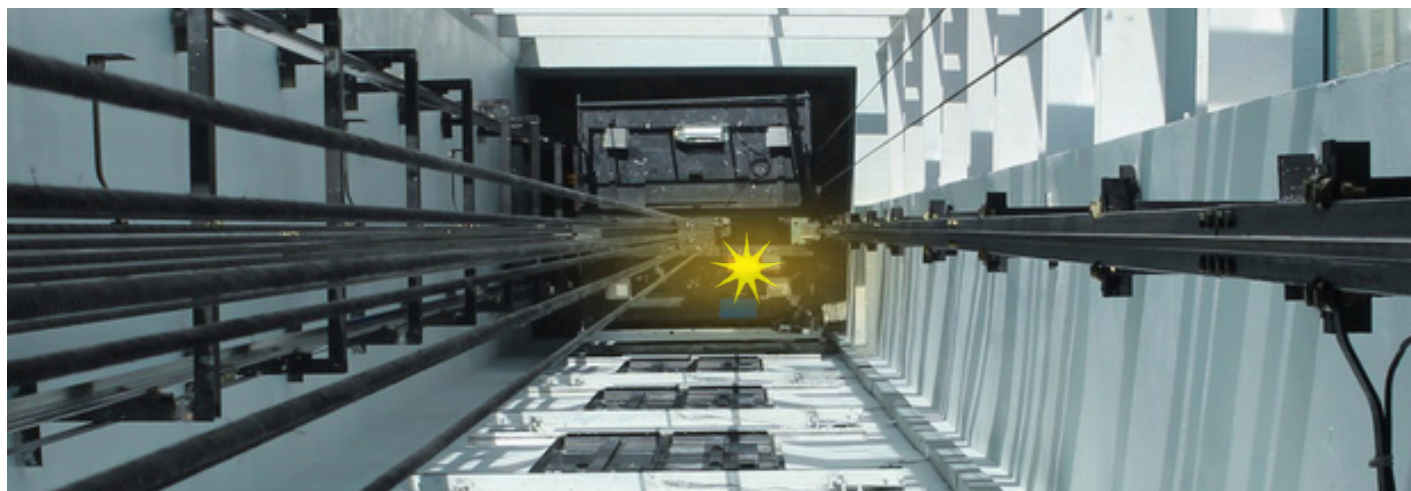


## Rendre votre installation conforme à la norme EN81-20

La norme EN81-20 (5.12.1.8.G) indique qu'un **signal sonore** sur la cabine et un **feu clignotant** sous la cabine doivent être actionnés pendant le déplacement de celle-ci lors du shuntage pour la maintenance des contacts des portes palières et cabine. Le niveau de l'alarme sonore doit être au moins de 55 dB sous la cabine, à 1m de distance.



### Boîtier dessus/dessous cabine avec flash lumineux et buzzer - EN81-20/50



#### MS131 - BOITIER LUMINEUX ET SONORE

- Équipé d'un buzzer 12/24V (son en continue) et de voyants LED jaune
- Dimensions hors tout : 67 x 75 x 100 mm
- Norme EN81-20 (5.12.1.8.3)



Ce bloc intègre une mini dalle LED qui offre un éclairage supérieur à 5 lux. Il permet également d'alimenter un éclairage de secours en cabine.



#### MS167 - BOITIER LUMINEUX ET SONORE + BP

- Équipé d'un buzzer 12/24V (son en continue), de voyants LED jaune et d'un bouton d'urgence « alarme »
- Dimensions hors tout : 67 x 75 x 100 mm
- Norme EN81-20 (5.12.1.8.3)

#### DCA60L ÉCLAIRAGE TOIT DE CABINE SECOURU 5 LUX MINI (et éclairage secours intérieur cabine)

- Boîtier ABS étanche IP55
- Alimentation 230V et chargeur batterie intégrés
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/1,2A
- Autonomie en secours : 1h15
- Dimensions hors tout : 200 x 110 x 90mm
- Normes : EN81-20 (5.4.10.4)

Gamme complète de blocs secours cabine **pages 156 à 163**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Boîtier cabine avec flash lumineux + buzzer	<b>MS131</b>
Boîtier cabine avec flash lumineux + buzzer + bouton alarme	<b>MS167</b>
Bloc de secours avec éclairage LED sur toit de cabine	<b>DCA60L</b>

### Contact supplémentaire



**PL004001**



**PL004002**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Contact VERT 1NO	<b>PL004001</b>
Contact ROUGE 1NF	<b>PL004002</b>