

Une manœuvre pour vos ascenseurs

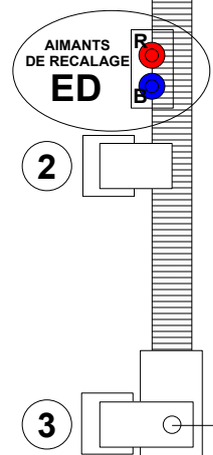
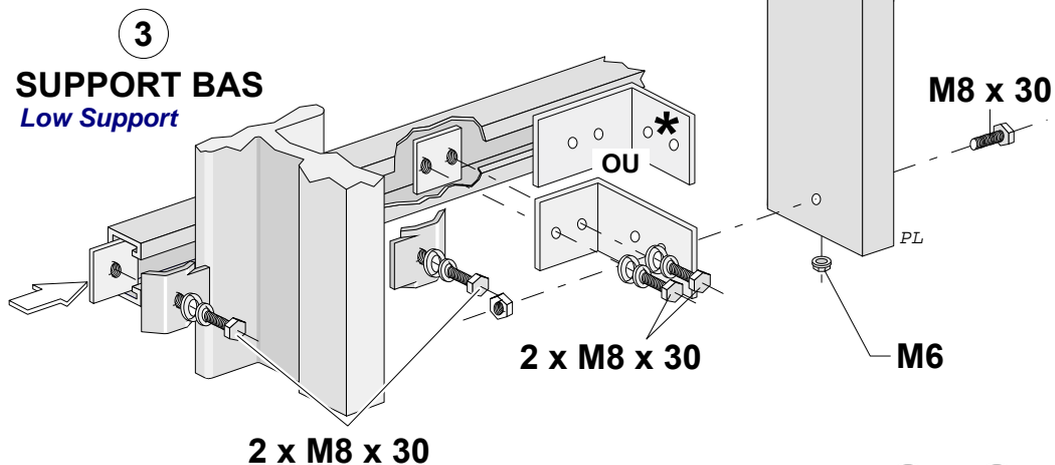
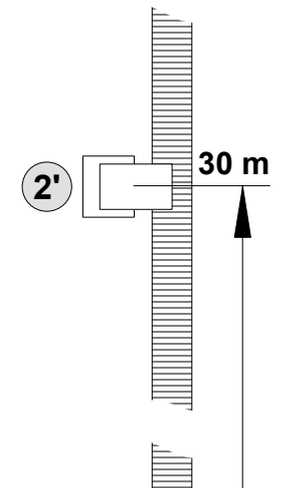
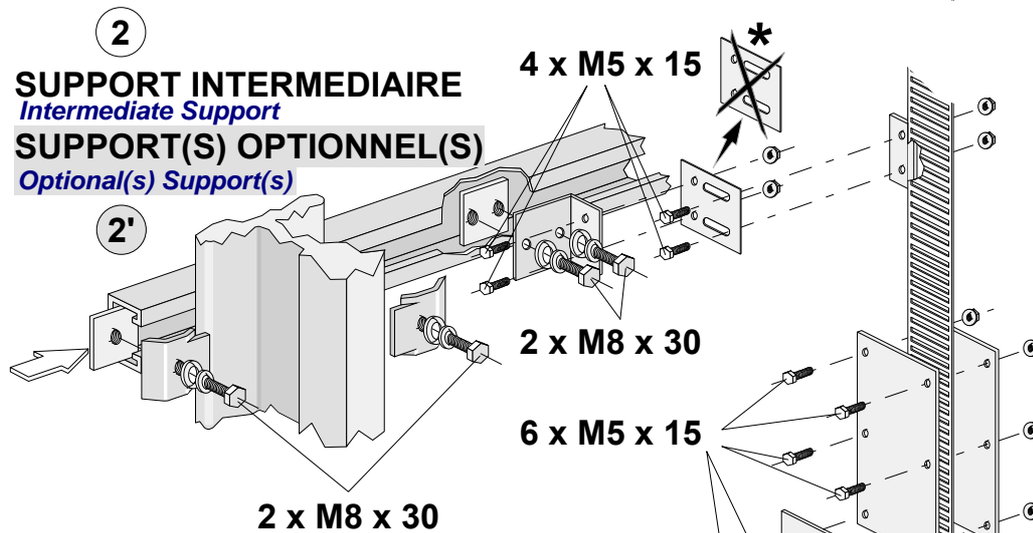
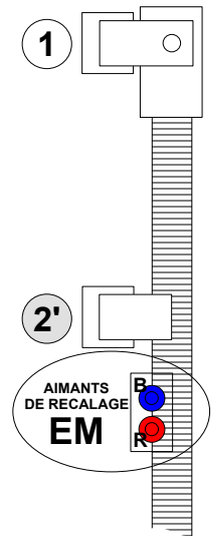
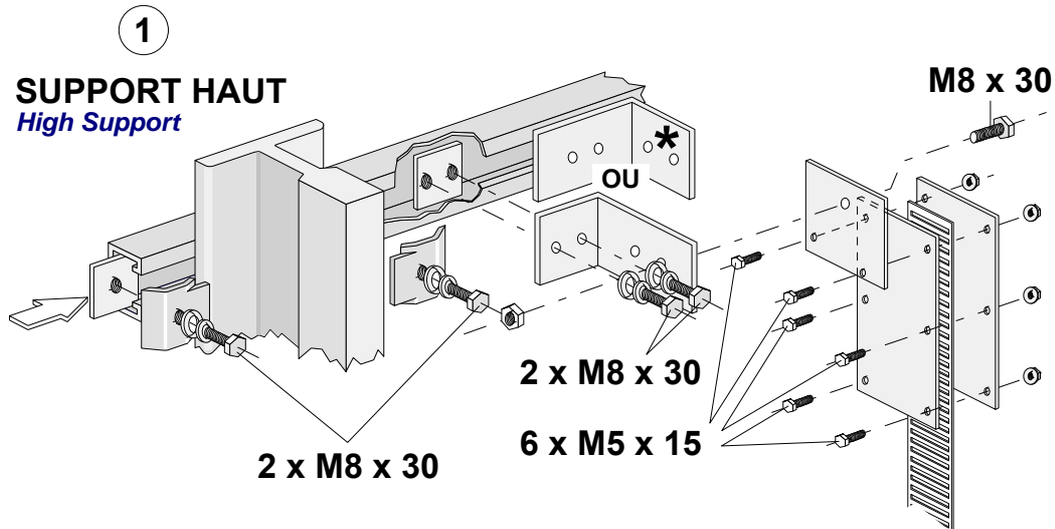
iCan by **Autino**

SELECTEUR A BANDE +CAPTEUR 003

Sommaire

	Pages
1 Montage du sélecteur à capteur optique O03 et la bande crantée	3
2 Raccordement électrique du capteur optique	4
3 Le relevé des niveaux	5
4 Positionnement du capteur	6
5 Remplacement d'un capteur ancienne génération	7

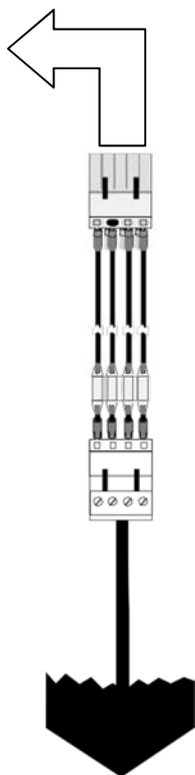
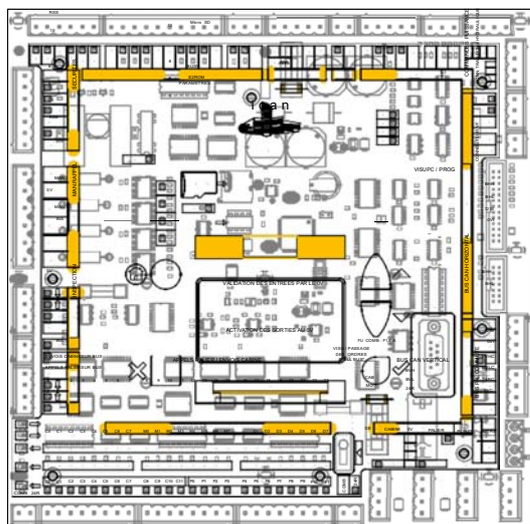
1 Montage du Sélecteur à Capteur Optique O03 + Bande Crantée



1 + 2 + 3 = Code 4866

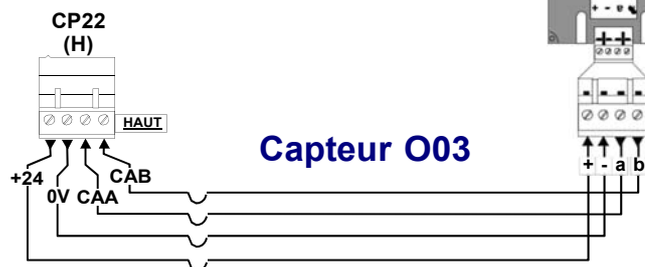
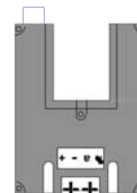
2' = Code 4190

2 Raccordement électrique du capteur optique



PENDENTIF
LOGIQUE

Vers la boîte de raccordement
sur le toit de cabine



En cas de pré câblage AUTINOR :

Les fils sont dans le pendentif n°2

+24V => fil 9 0V => fil 10

CAB => fil 11 CAA => fil 12

3 Le relevé des niveaux

L'assistant *icom* d' *ican* contient une rubrique d'aide au relevé des niveaux. :

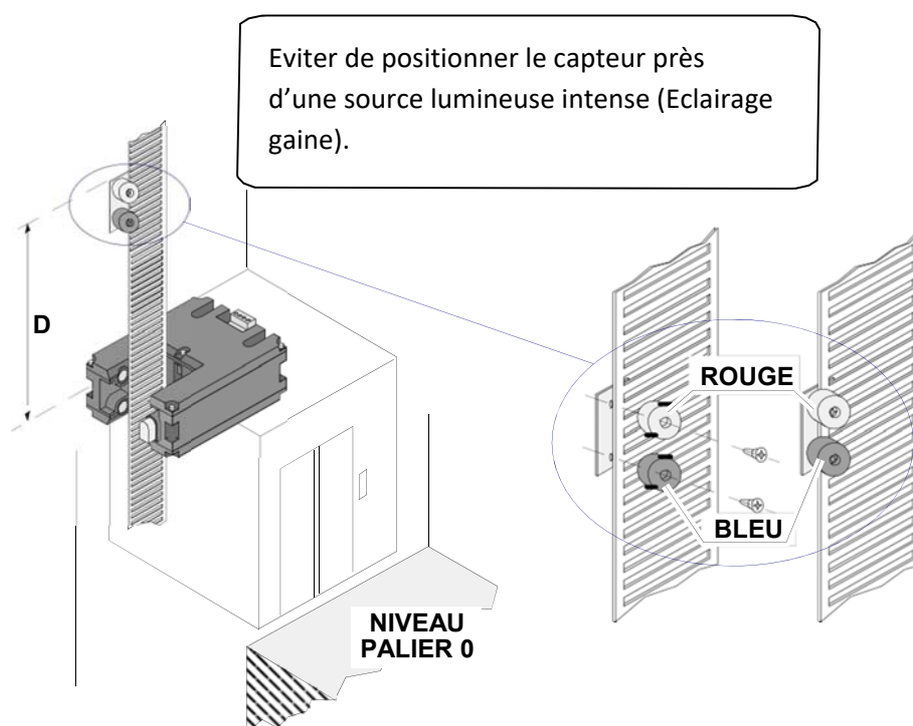
Menu/Assistant/Relevé des niveaux

Suivez les instructions de l'assistant pour réaliser le relevé des niveaux.

REMARQUE ! : Dans le cas d'un capteur **O03-2** les aimants **EM** devront être positionnés à la même distance de ralentissement (**D**) du niveau Haut que celle pour le **ED**.

Mais à l'inverse de ceux du ED, c'est à dire aimant bleu vers le haut.

Le montage de ces aimants EM se fera **APRES** la procédure de relevé des niveaux.



Positionnement de la paire d'Aimants « ED »

Tableau pour les vitesses inférieures à 1,60 m/s:

Vn	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,5	3
Dd	1,00	1,10	1,20	1,30	1,50	1,60	1,80	1,90	2,10	2,30	2,50	2,90	3,30	5	7,5

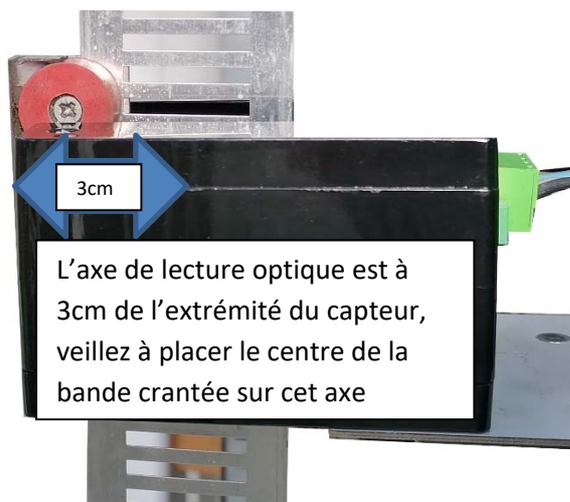
CONFORT/VITESSE

Les valeurs du tableau ci-dessus sont données à titre indicatif. Pour accroître le **confort de ralentissement**, elles peuvent être augmentées de 10%. A l'inverse, pour accroître la **vitesse de ralentissement**, elles peuvent être réduites de 10%.

Exemple : Appareil 1m/s :Dd=1.5m.

Plus confortable :Dd=1.65m. **Plus rapide** :Dd=1.35m.

4 Positionnement du capteur



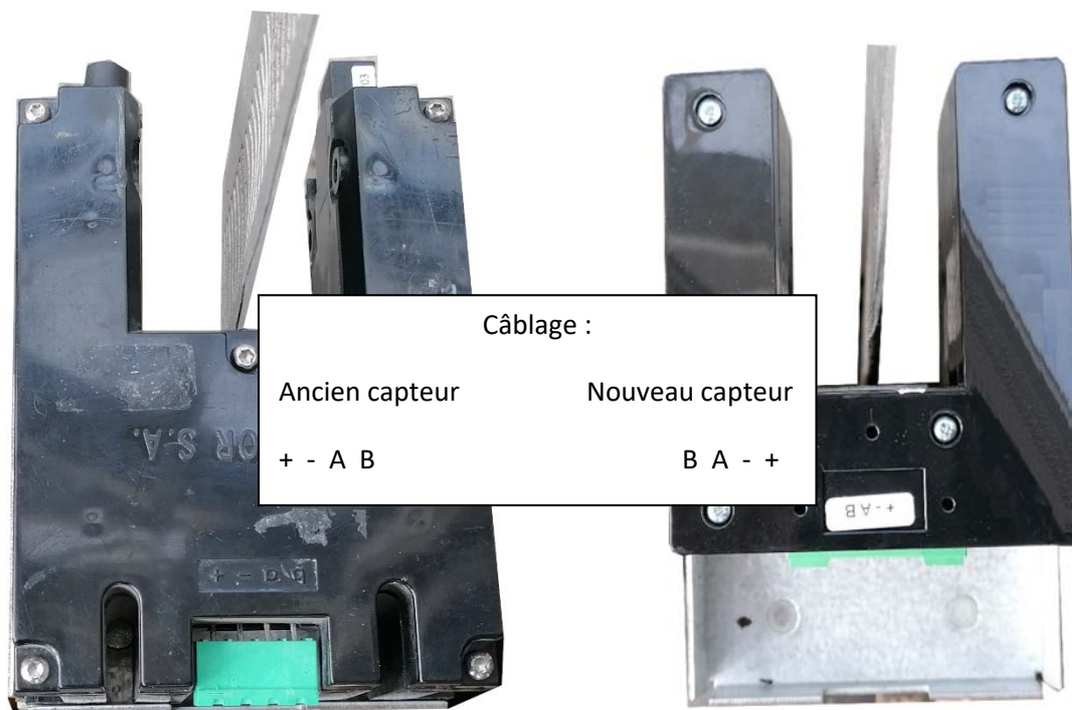
Veillez à centrer la bande crantée au milieu des deux fourches

Vue globale du positionnement du capteur de la bande et des aimants :



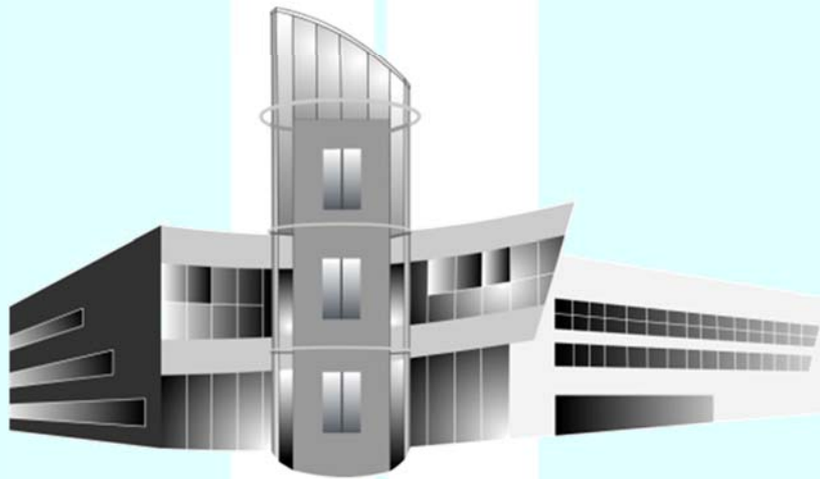
5 Remplacement d'un capteur « ancienne génération »

Le capteur « nouvelle génération » (en retirant la tôle de montage) peut être installé dans le support du capteur « ancienne génération ». Le câblage du connecteur est identique. Il suffit seulement de retourner le connecteur pour l'insérer dans le nouveau capteur.



Autinor SA

Lift up your Business



Autinor SA – Zone d'activités Les marlières – 59710 Avelin - France



Standard : +333 206 256 00

Ventes : +333 206 256 12 Service : +333 206 256 55



contact@autinor.com



www.autinor.com



50,542812 N
3,096357 E

AUTINOR

