

## NOTICE DE MONTAGE DES VERINS ELECTRIQUE :

### CERTILIGHT et VENTILIGHT ELECTRIQUE

Les vérins électriques sont généralement pré-positionnés sur les appareils, seuls les axes de vérin et les ressorts à gaz sont à monter, voir points [A](#) et [B](#). Pour des raisons de colisage, il peut arriver que les vérins soient livrés séparément du reste de l'appareil.



VENTILIGHT

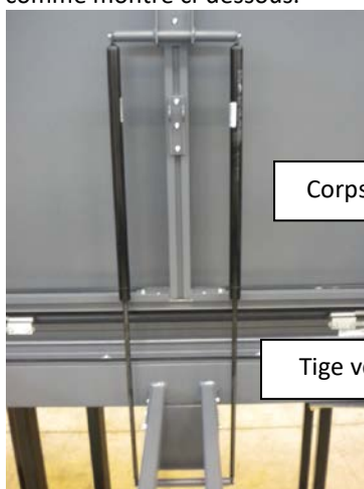


CERTILIGHT

### MONTAGE DES VERINS

#### A- POSITIONNER LES RESSORTS A GAZ :

- 1) Ouvrir l'appareil et positionner les ressorts à gaz comme montré ci-dessous.
- 2) Monter les ressorts à gaz avec les circlips (2 circlips par ressort à gaz).



Corps

Tige vers le bas

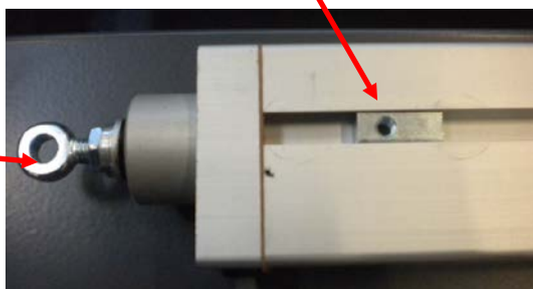


## B- POSITIONNER LES VERINS ELECTRIQUES :

1) Disposer un insert de chaque côté du vérin :



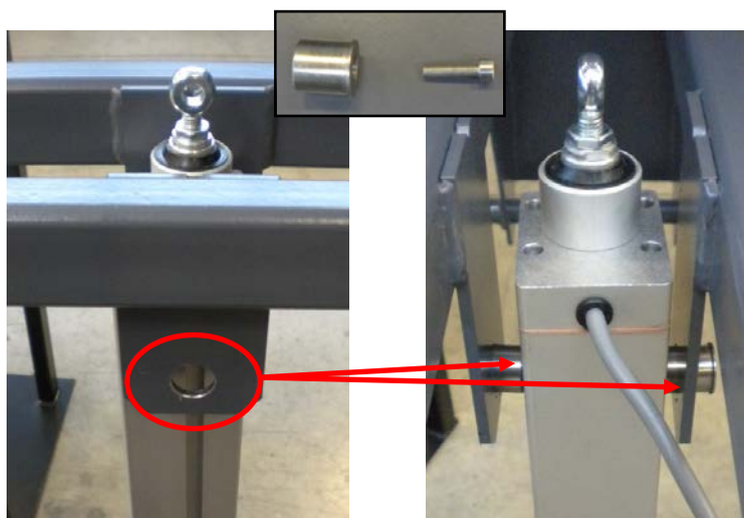
Dévisser la vis à œil sur la tête du vérin de 2 ou 3 filets (pour effectuer un éventuel réglage).



2) Fixer le vérin sur l'appareil avec deux ensembles :

vis + entretoise + insert.

3) Brancher électriquement le vérin, puis faire sortir la tige du vérin.



4) Assembler le vérin avec la chape de l'ouvrant :

Pour cela, glisser l'axe fourni et le fixer avec les circlips fournis.



5) Vous pouvez maintenant serrer au maximum les vis sur le corps du vérin.

**⚠ Vérifier que les inserts restent droits dans la rainure du vérin.**



### C- POSITIONNER LES VERINS ELECTRIQUES :

Serrer l'écrou sur la tête du vérin pour bloquer provisoirement la vis à œil. Procéder à une fermeture pour vérifier le placage de l'ouvrant sur le dormant.



#### **BON PLACAGE**

Ouvrir l'appareil et serrer au maximum l'écrou sur la tête du vérin pour bloquer la vis à œil. Vous pouvez fermer l'appareil électriquement.

#### **MAUVAIS PLACAGE**

Ouvrir l'appareil et régler le vérin à l'aide de sa vis à œil. Reprise au point **A** si besoin et refaire la marche à suivre du point **C** jusqu'à l'obtention du bon placage.

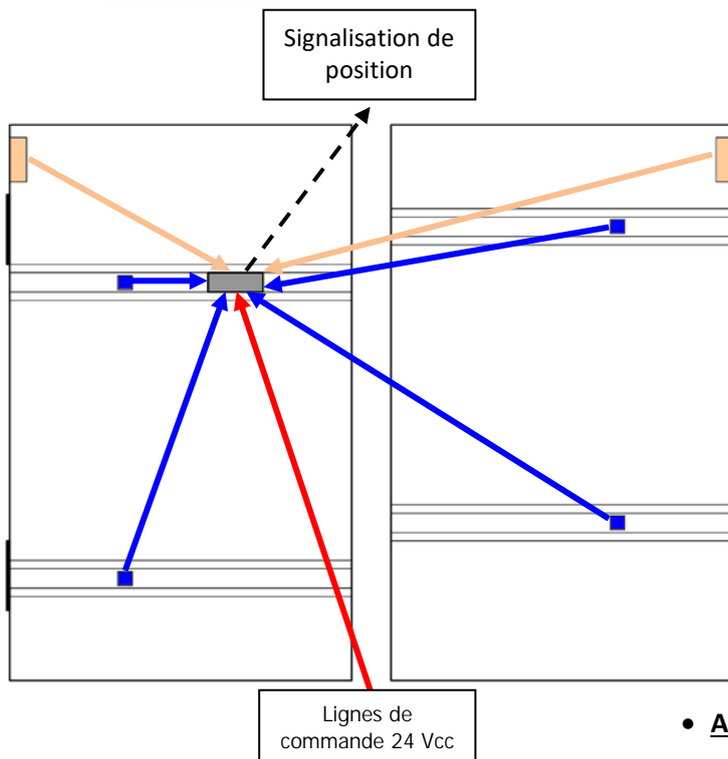
## MAINTENANCE

Les opérations de réglage du ou des vérins électriques pour assurer le placage de l'ouvrant, peuvent être réalisées appareil fermé.

## DETAILS DU CHEMINEMENT DES CÂBLES POUR VANTAUX EN FONCTION DES VARIANTES

### 1) EXEMPLE CERTILIGHT 4 MOTEURS AVEC CONTACT DE POSITION :

- **Sans costière :**



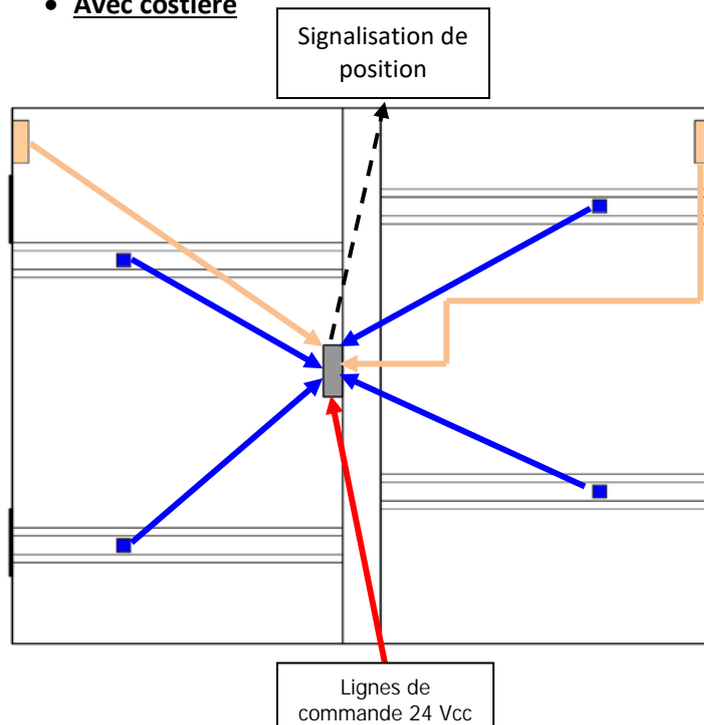
*Identification des composants :*

Contact de position

Boitier de raccordement

Vérins électriques

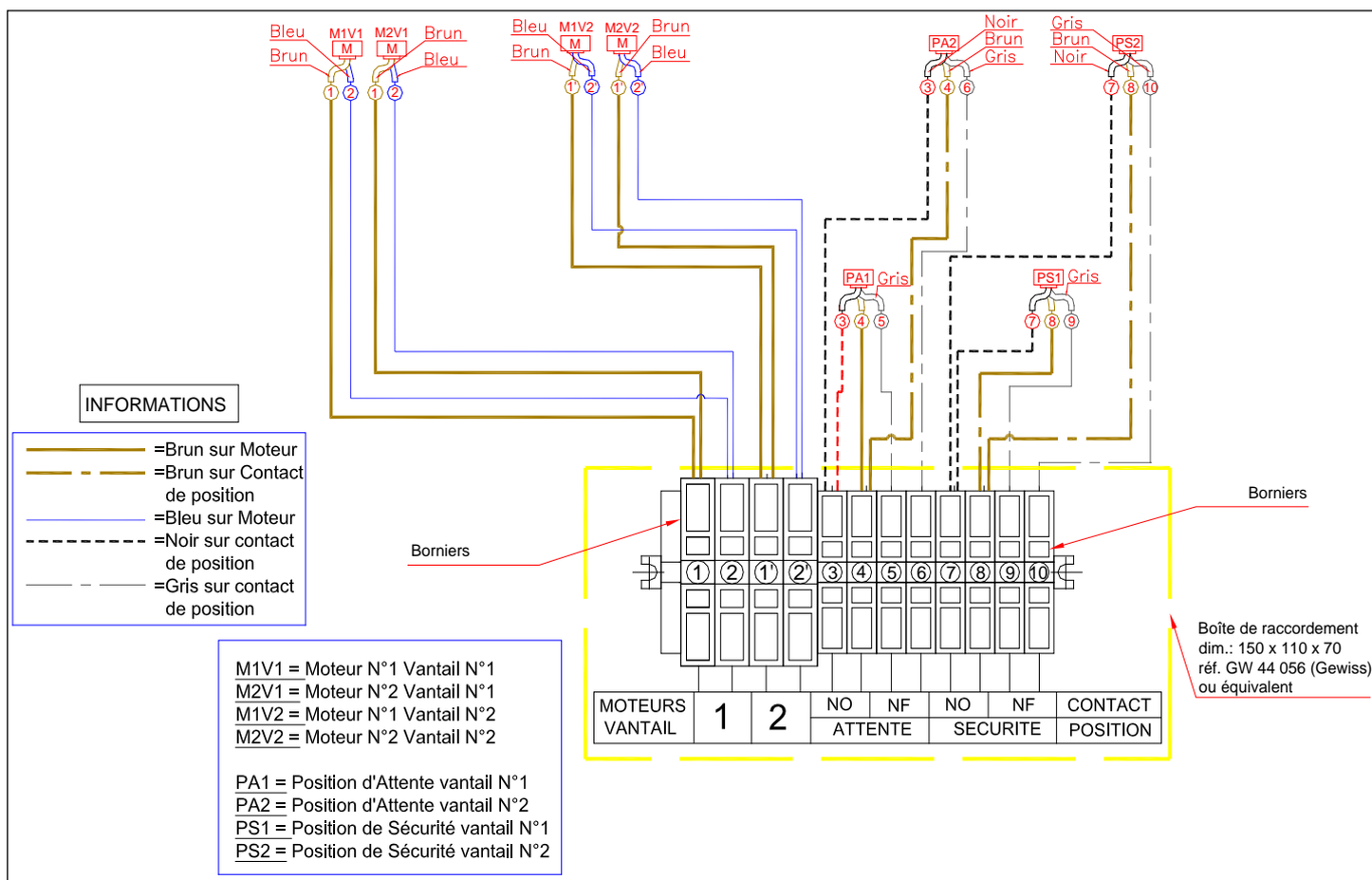
- **Avec costière**



Exemples ci-contre et ci-après donnés pour les configurations les plus complexes.  
Pour les versions 2 moteurs ou sans contact, seul le nombre d'éléments présents change, le mode de raccordement est identique.

### 2) RACCORDEMENT :

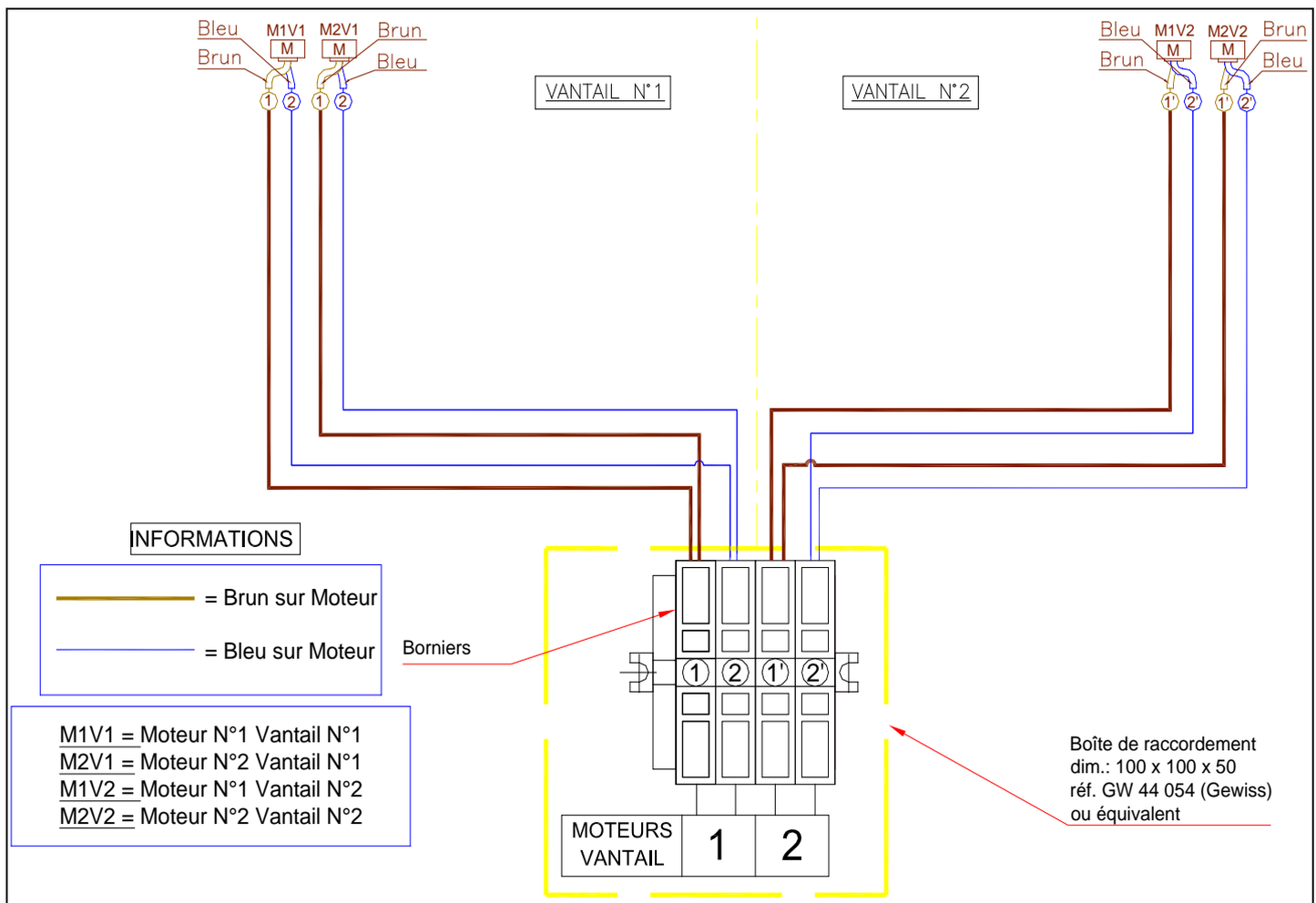
- CERTILIGHT 4 MOTEURS AVEC CONTACT DE POSITION**



- CERTILIGHT 2 MOTEURS AVEC CONTACT DE POSITION**

RACCORDEMENT IDENTIQUE : 1 SEUL CABLE ARRIVE AUX BORNES 1, 2 , 1' ET 2E

- CERTILIGHT 4 MOTEURS SANS CONTACT DE POSITION**



- CERTILIGHT 2 MOTEURS SANS CONTACT DE POSITION**

RACCORDEMENT IDENTIQUE : 1 SEUL CABLE ARRIVE AUX BORNES 1, 2, 1' ET 2E

### 3) RACCORDEMENT DU DECLENCHEUR THERMIQUE :

