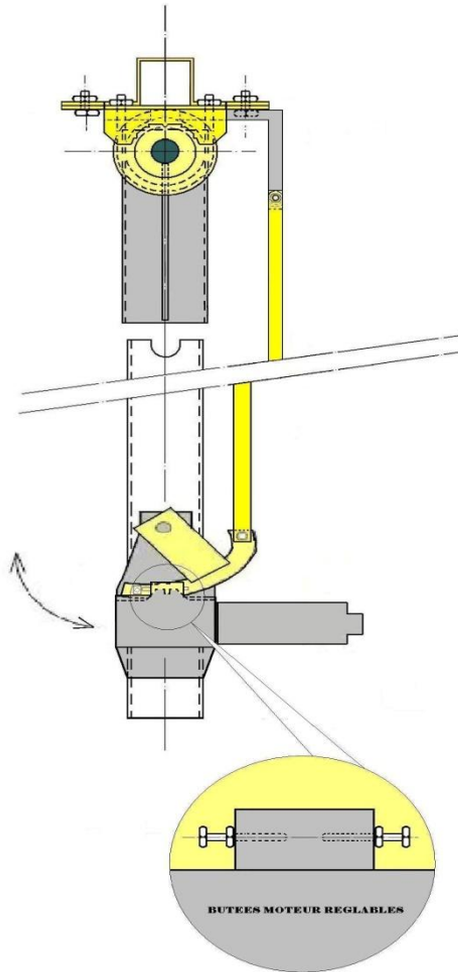


# **PIVOT D'ANTENNE SUR ROULEMENTS**

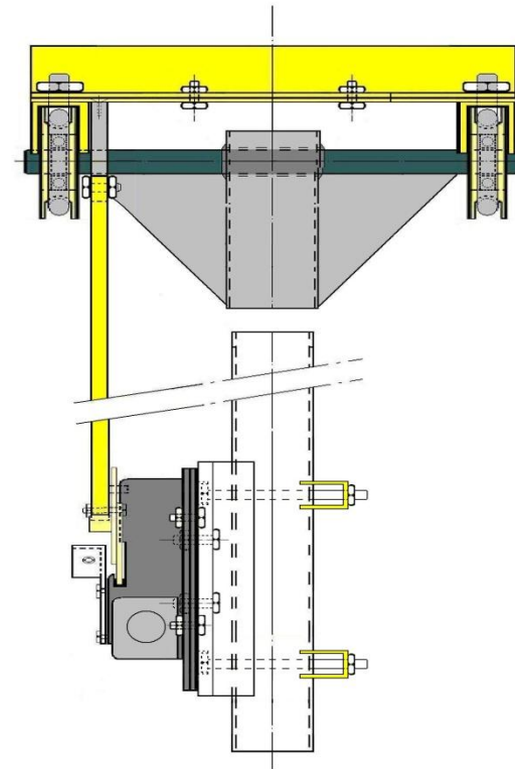
## **MONTAGE N° 2**

# MONTAGE PIVOT D'ANTENNE SUR ROULEMENTS

## VUE DE PROFIL



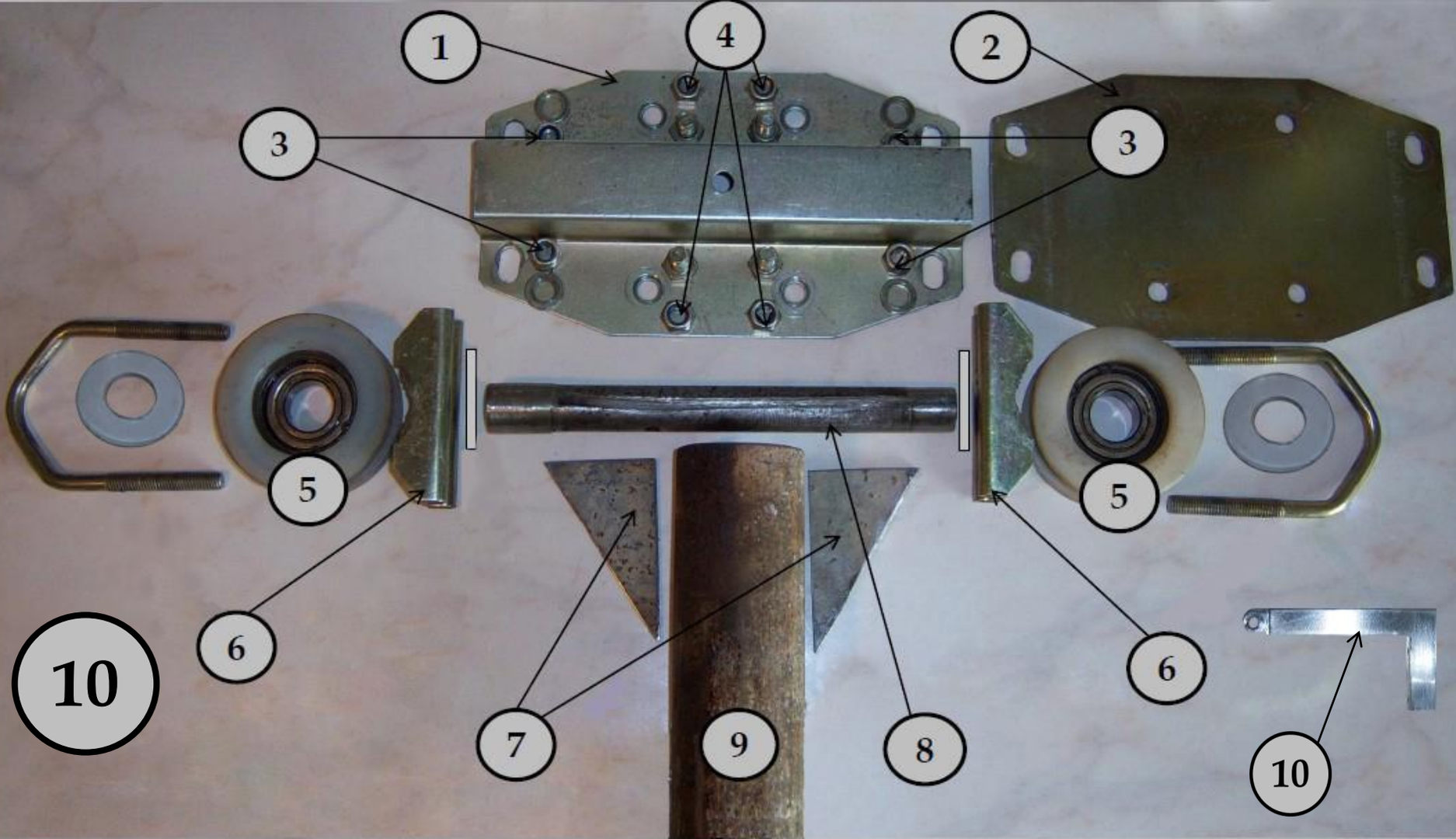
## VUE DE FACE



## VUE DE DESSUS



**PARTIE HAUTE**



**1** Platine Sup fixation antenne  
**2** Platine Inf fixation antenne  
**3** Ecrus de collier  
**10** Bras de Pivot

**4** Ecrus de Platine  
**5** Poulies en téflon sur roulement  
**6** Colier de 50mn

**7** Goussets  
**8** Axe de pivot  $\phi$   
**9** Manchon  $\phi 45 \times 150$

# **MONTAGE DES POULIES SUR MANCHON SUPERIEUR**



# MONTAGE DU PIVOT DE TRINGLERIE



# **MONTAGE DES COLLIERS ET DE LA PLAQUE INFERIEUR**



**POSITION VERTICALE**



**POSITION HORIZONTALE**



# **MONTAGE FINAL DE LA PLATINE SUPERIEUR DE FIXATION DU BOOM DE L'ANTENNE**



# **PARTIE BASSE**

# MOTEUR

Pour ma part c'est un moteur de lève vitre de Honda Concerto

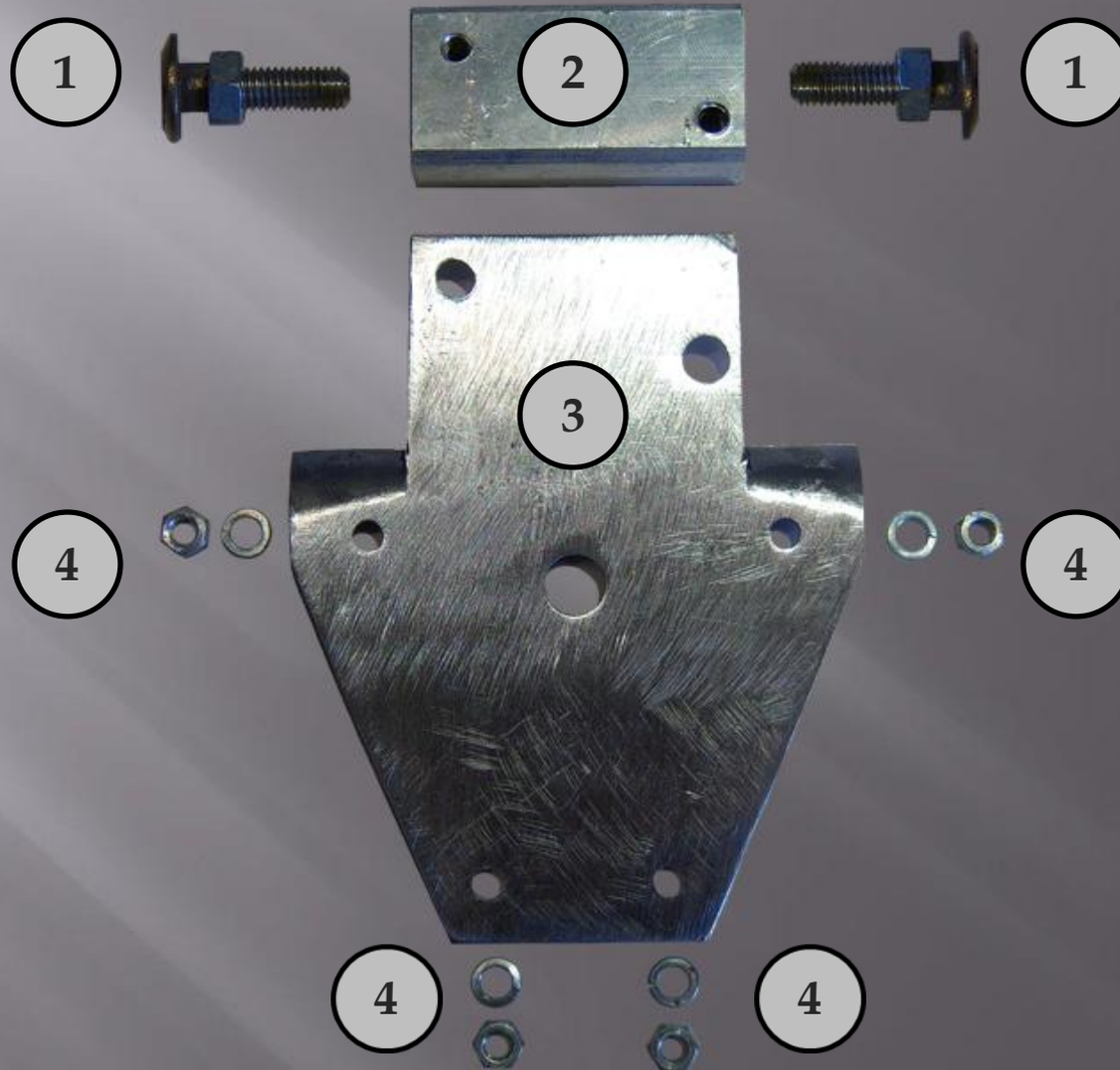


Moteur complet



Moteur modifié

# PLATINE DE BUTEEE



1 VISSE DE BUTEE

2 PLAQUE DE FIXATION DES BUTEE

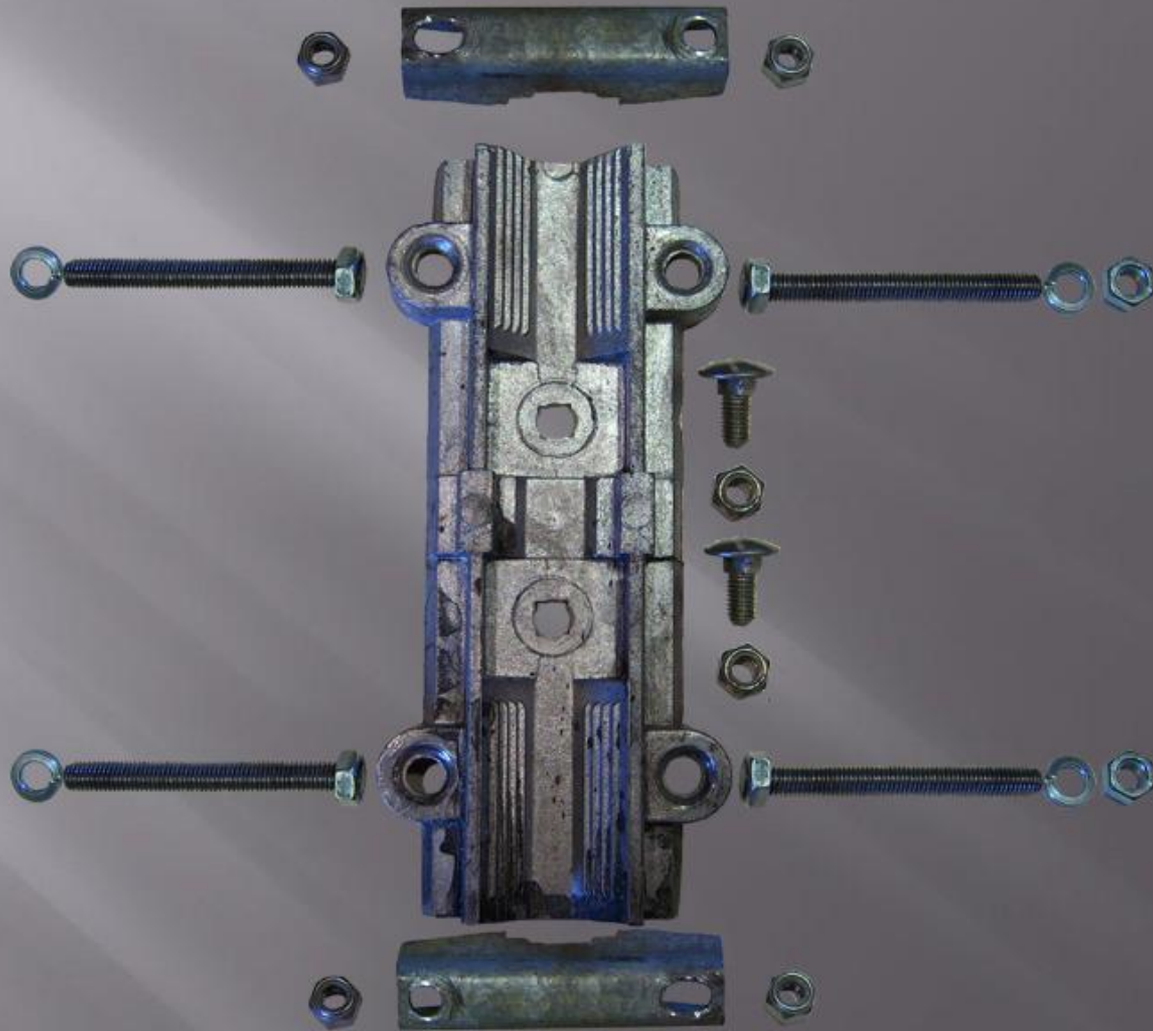
3 PLAQUE DE FIXATION DE BUTEE SUR MOTEUR

4 BOULONS DE FIXATION PLAUE SUR MOTEUR

# **PLATINE DE FIXATION MAT ET MOTEUR**

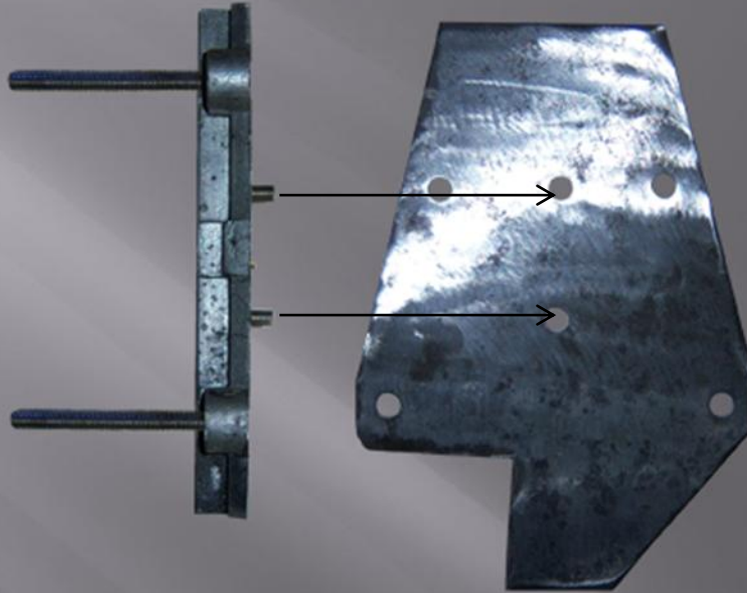


# PLATINE DE FIXATION MAT

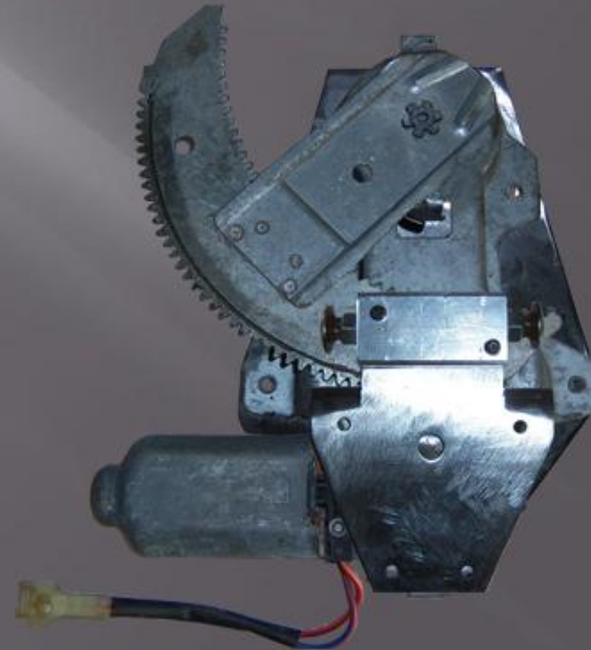


PLATINE RECUPEREE SUR UNE VIELLE ANTENNE 11 METRE

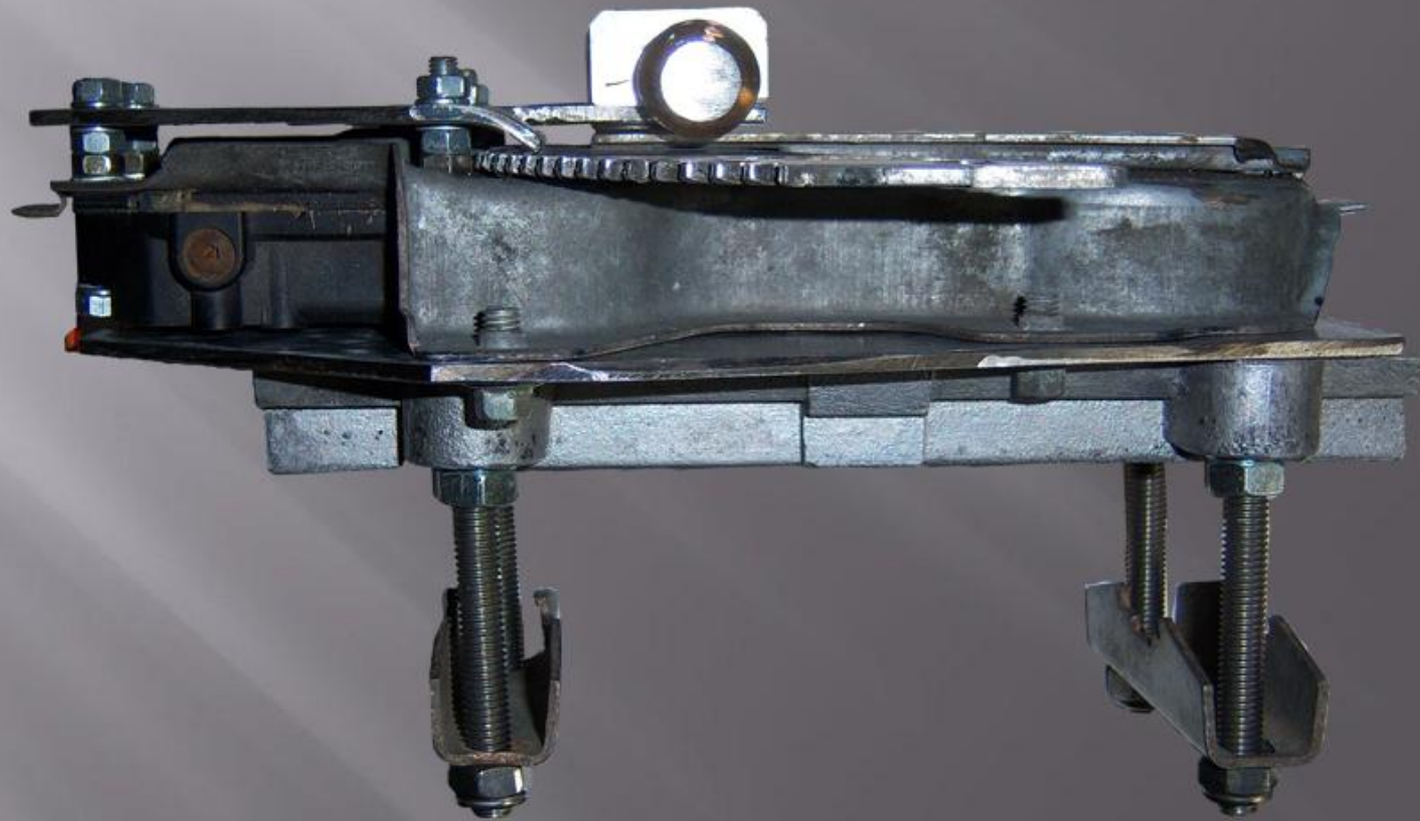
# MONTAGE PLATINE DE FIXATION DE MAT SUR PLATINE DE FIXATION MOTEUR



# MONTAGE PLATINE DES BUTEES MOTEUR



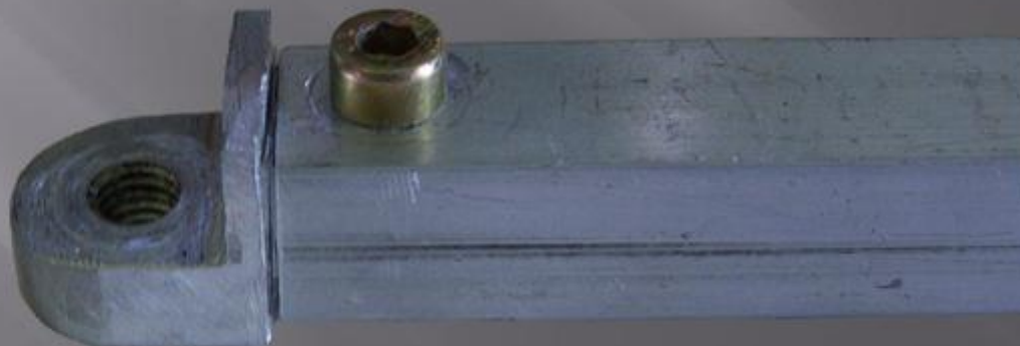
# FIN DU MOTAGE DU MOTEUR SUR SON SUPORT



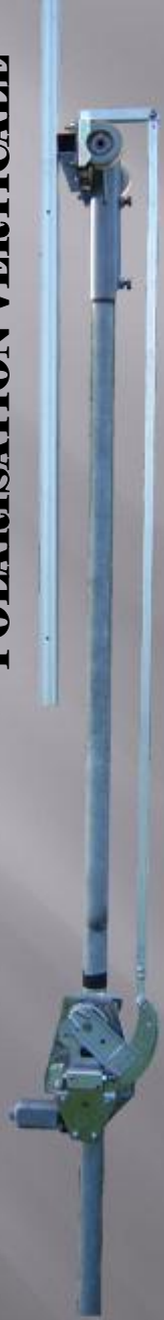
**PARTIE BASSE DE LA TRINGLERIE FIXATION MOTEUR**



**PARTIE HAUTE DE LA TRINGLERIE FIXATION PIVOT**



**POLARISATION VERTICALE**



**POLARISATION HORIZONTALE**



**FIN**

AVEC LES 73 's DE F0GOO / Eric