

Dysfonctionnements volets électriques DR401

RAPPELS DU MANUEL DE VOL :

« Les volets de courbure sont commandés par un boîtier multifonction qui actionne le vérin électrique de commande et assure la signalisation. Le système est protégé par un disjoncteur spécifique [...].

Si le **témoin rouge** reste allumé, le système est défectueux. Dans ce cas, désarmer puis réenclencher le disjoncteur pour réinitialiser le système. »

Indicateur de position des volets



Disjoncteurs

AVANT LE DECOLLAGE – APRES UN TOUCHER

Contrôler **volets en position décollage + pas de témoin rouge**



Après le toucher, les **performances de montées sont pénalisées** si les volets ne rentrent pas

AVANT L'ATTERRISSAGE

Contrôler **volets en position décollage + pas de témoin rouge** après la préparation de la machine pour l'atterrissage en vent arrière



Si les volets ne sortent pas → Appliquer la procédure panne de volets

ATTENTION A LA MAJORATION DE LA DISTANCE D'ATTERRISSAGE (≥ 30 %)