

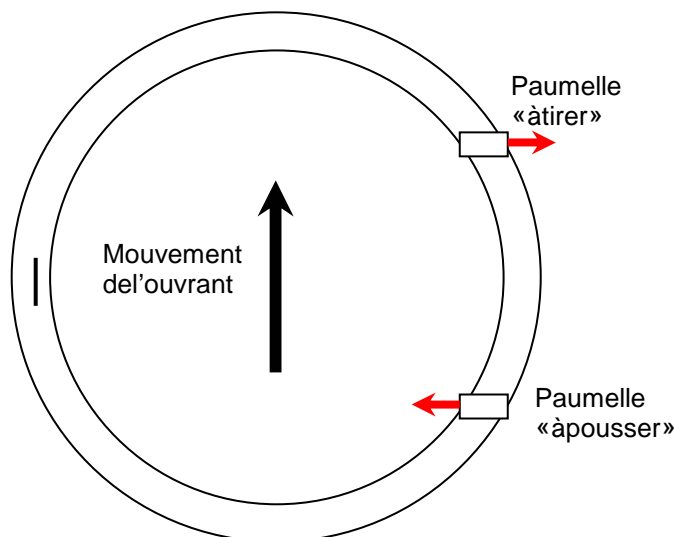
TELLIERSARL	FICHE TECHNIQUE	SceProduction	
	Réglage des paumelles d'OF circulaire		1

Les paumelles d'OF circulaires sont pré-réglées en usine afin de faciliter la pose. Certains facteurs sex-
 (poids élevé des remplissages, support maçonnerie, fixation à la pose, etc.) peuvent parfois rendre térieurs
 nécessaire une correction après mise en œuvre du châssis. Le modèle de paumelles élaboré par la société é
 Tellier permet ce réglage. Il peut être réalisé par une personne seule.

Attention, cette manipulation nécessite d'avoir préalablement vérifié le calage du vitrage (cf. fiche technique correspondante) et ne doit en aucun cas substituer à celui-ci.

Pour régler les paumelles, procéder comme suit:

- Ouvrir le vantail.
- Dévisser le vis BTR qui maintient l'axe de la paumelle (clé 6 pans de 2.5mm) sur chaque paumelle.
- Fermer l'ouvrant et le verrouiller.
- Déposer l'axe de la paumelle basse (au besoin à l'aide d'un chasse-goupille). Attention à ne pas perdre la rondelle synthétique noire.
- Procéder de même pour la paumelle haute.
- Déverrouiller et déposer l'ouvrant (le stocker sur un support propre et non rayant).
- Régler les excentriques (6 positions) en dégageant les douilles vers le haut, en les tournant selon le besoin et en les redescendant en veillant bien à ce qu'un des six pans vienne en appui sur le plateau (cf. schéma, exemple pour « remonter » l'ouvrant):
 - Paumelle haute: à « tirer », l'axe de l'excentrique orienté vers l'extérieur du diamètre.
 - Paumelle basse: à « pousser », l'axe de l'excentrique orienté vers l'intérieur du diamètre.
- Remettre l'ouvrant en place et reposer les pièces dans l'ordre inverse du démontage (rondelle synthétique et axe). Attention à reposer l'axe avec la gorge au niveau du vis BTR.
- Vérifier le réglage (centrage de l'ouvrant dans le dormant, pas de frottement, verrouillage correct des pions dans les gâches). Au besoin affiner le réglage en reprenant les opérations 7 et 8 pour affiner le réglage.
- Ouvrir le vantail et revisser les vis BTR de maintien des axes.



Exemple pour remonter l'ouvrant