

## **Quelle est l'influence des pulsations sur le réglage du point de commutation ?**

Dans le cas des pressostats mécaniques, le réglage du point de commutation peut être modifié.  
Pour y remédier : recourir à un pressostat électrique et/ou à une vis d'amortissement, une conduite souple, un accumulateur de pression, une installation décentralisée.