



NOTE TECHNIQUE N°1



Le 29 novembre 1999

<u>PRODUIT :</u>	BKE, BXE
<u>OBJET :</u>	Étalonnage du tachymètre
<u>SYMPTÔMES :</u>	Arrêt intempestif du portail après quelques temps d'utilisation
<u>OUTILS NÉCESSAIRES :</u>	Testeur ayant une plage de réglage de 20 V DC Documentation technique produit N° 119BS04

PROCÉDURE

- 1/ Actionner le motoréducteur et ouvrir le portail à mi-course.
 - 2/ Ouvrir la trappe de déverrouillage, enlever le carter de protection de la platine puis refermer la trappe pour avoir la tension.
 - 3/ Vérifier en mesurant avec le testeur que la tension soit de 2,5 V DC entre les bornes « - » et « E ».
- Si la tension mesurée est différente, procéder de la façon suivante :**
- 4/ Déverrouiller le motoréducteur et éloigner le pignon moteur de la crémaillère en agissant sur la boulonnerie de fixation du groupe.
 - 5/ Refermer la trappe et tourner manuellement le pignon moteur jusqu'à ce que la tension indiquée sur le testeur atteigne 2,5 V DC
 - 6/ Bloquer le motoréducteur et, avec le portail toujours à mi-course, accoupler le pignon moteur à la crémaillère.
 - 7/ Programmer les fins de courses électroniques en suivant la procédure décrite dans la documentation technique

L'équipe Marketing

C
A
M
E