



# TABLE DES MATIERES

CHAPITRE

Page

6 < 0 ; ; PDQXHO G ¶ XWL LVDWLRQ

















RECAL

configuration au démarrage du module.

6 < 0 ; ; PDQXHO G¶XWLOLVDWLRQ

### 5.3. Liaison I2C

6 < 0 ; ; PDQXHO G¶XWLLOLVDWLRQ



## 5.4. Liaison SPI

La liaison SPI utilise les paramètres suivants :

Envoi du bit de poids fort en tête (MSB first)

Le chronogramme se décompose comme suit :

6 < 0 ; ; PDQXHO G ¶ XWLOLVDWLRQ



# 7. ENTREE DE MODULATION PUL

6 < 0 ; ; PDQXHO G¶XWLLOLVDWLRQ





A

6 < 0 ; ; PDQXHO G¶XWLLOLVDWLRQ



6 < 0 ; ; PDQXHO G¶XWLLOLVDWLRQ

6 < 0 ;;