

Schéma de câblage



REG



VEC



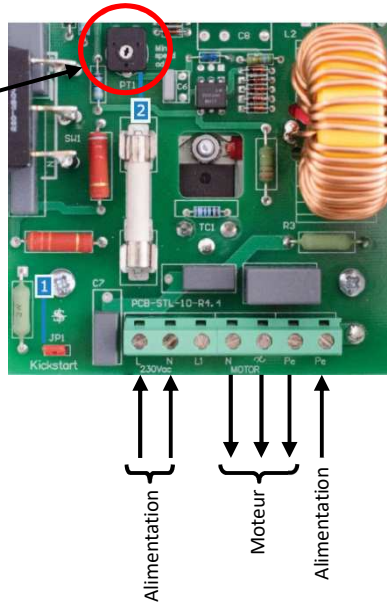
RES

Schéma de câblage

I. REG

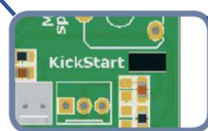
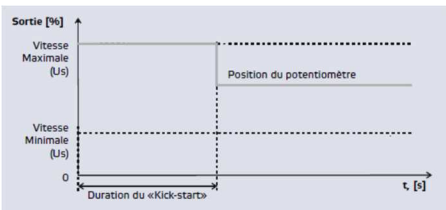
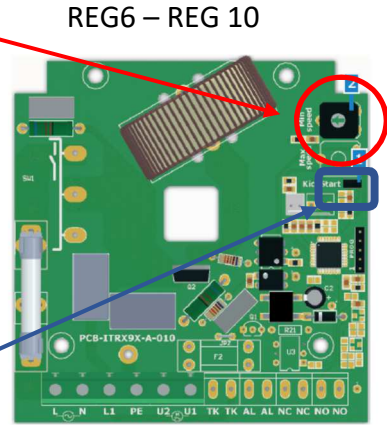
I.1. Réf interne régulateur = STL xxxx

Position des potentiomètres :
PT1 : Tension d'utilisation minimum.
Attention s'assurer que le ventilateur ne puisse pas descendre en dessous de 110V



I.2. Réf interne régulateur = ITR

Position du potentiomètre :
Attention s'assurer que la tension d'alimentation du ventilateur ne puisse pas descendre en dessous de 110V



<input checked="" type="checkbox"/>	Cavalière démarrage au kick	<input checked="" type="checkbox"/>	Démarrage au kick activée
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	«Soft-start» activée

Laisser le cavalier en place :
utilisation du « KICK START » conseillée

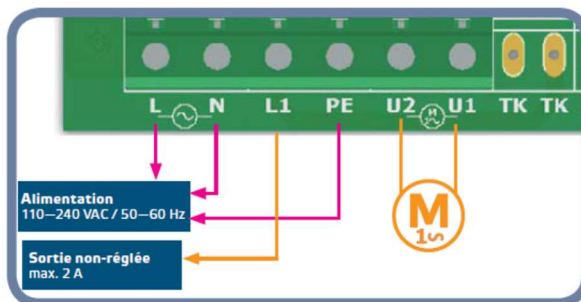

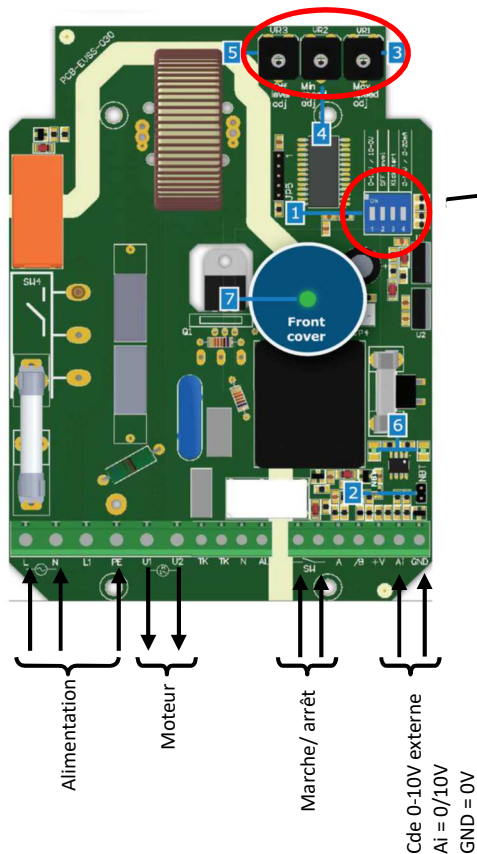



Schéma de câblage

II. VEC



Position des potentiomètres :
 VR1 : Off level Adj : non utilisé
 VR2 : Tension d'utilisation minimum.
Attention s'assurer que le ventilateur ne puisse pas descendre en dessous de 110V
 VR3 : Tension d'utilisation maximum.

Position des switches :
 Veillez à ce que tous les switches soient en position basse
 Switch 1 : Courbe
 OFF = 0-10V ON = 10-0V
 Switch 2 : OFF level
 OFF = Inactive ON = Active
 Switch 3 : Kickstart
 OFF = Inactive ON = Active
 Switch 4 : Tension de commande
 OFF = 0-10V ON = 4-20mA

Alimentation

Moteur

Marche/ arrêt

Cde 0-10V externe
 AI = 0/10V
 GND = 0V

Schéma de câblage

III. RES

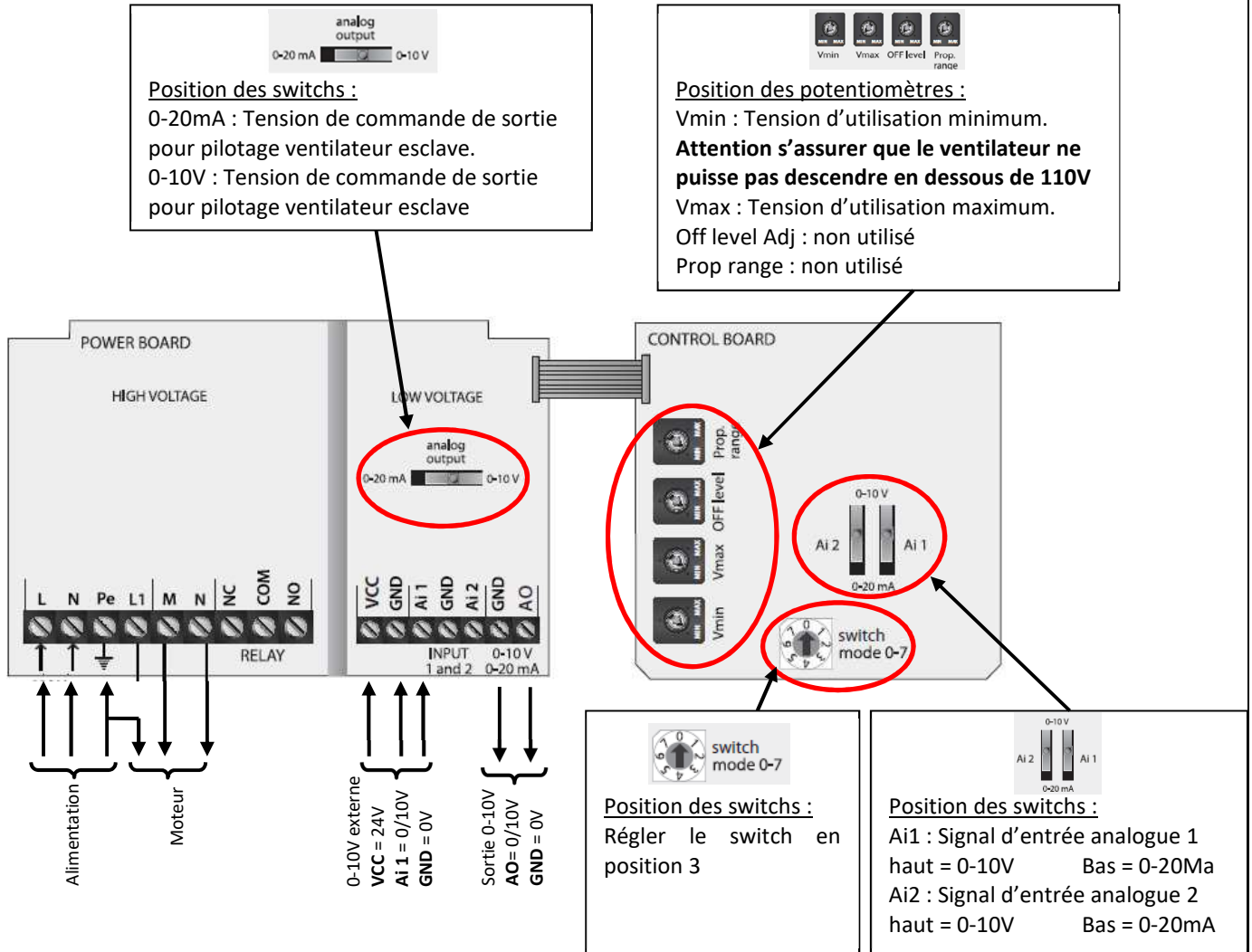
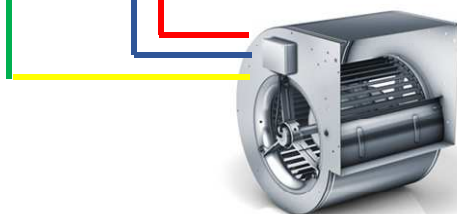


Schéma de câblage

IV. RACCORDEMENT D'UN VARIATEUR SUR EVENTYS

IV.1. CABLAGE ACTUEL



IV.2. RACCORDEMENT DU VARIATEUR

