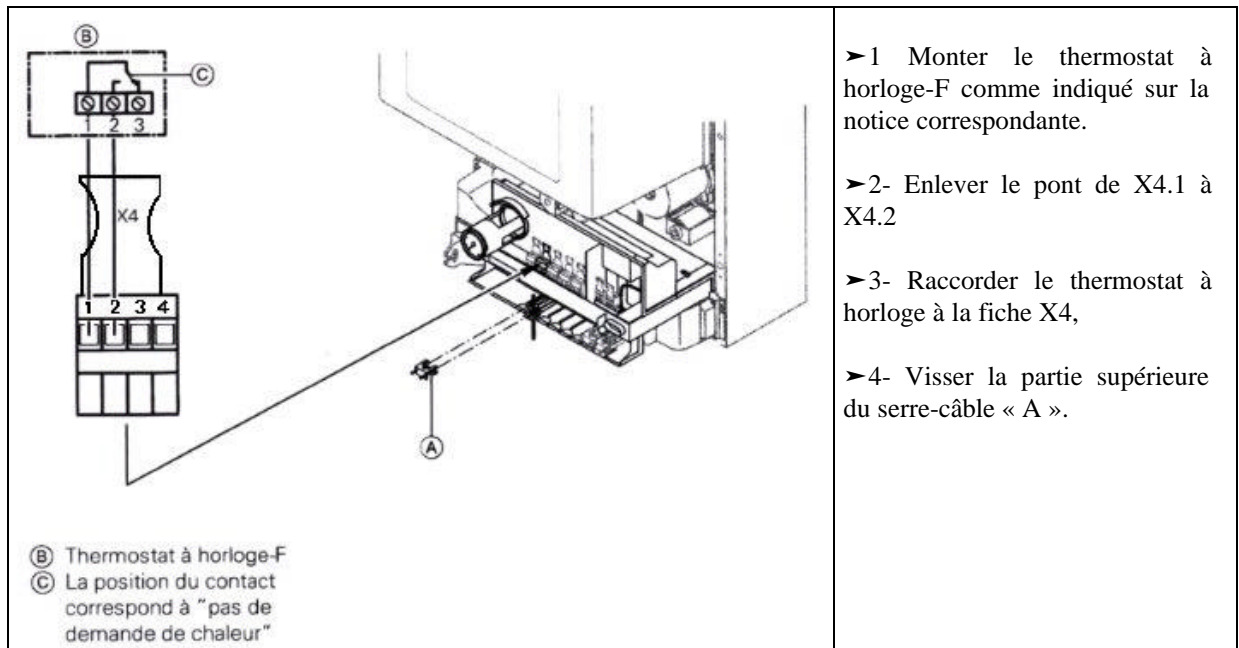


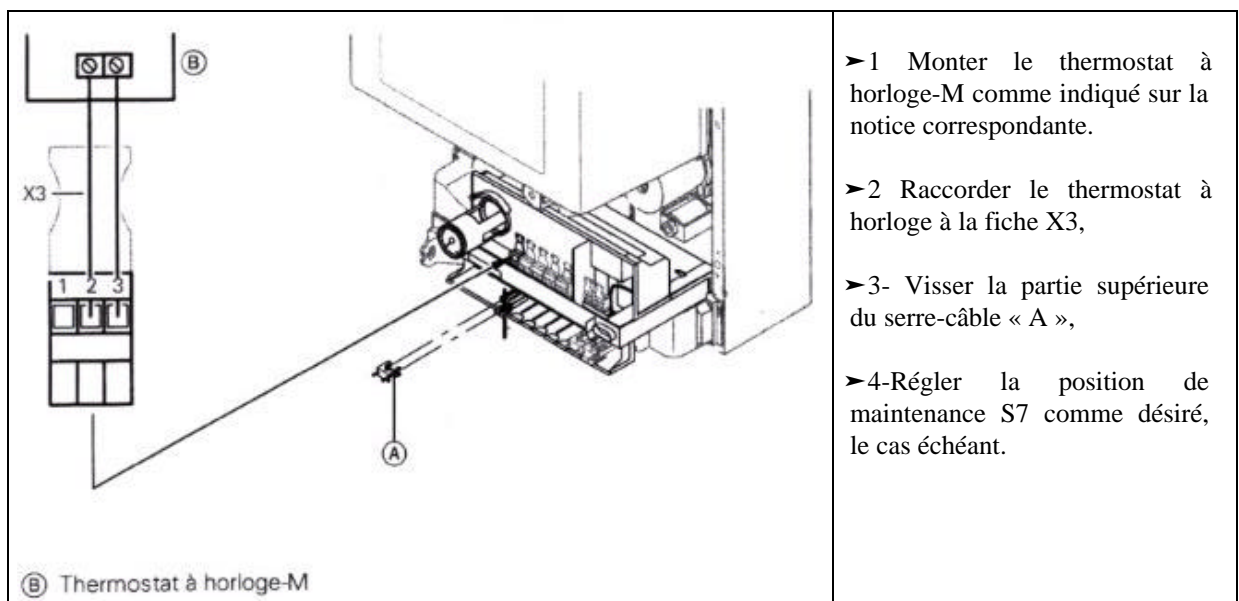
Document proposé par <b>ENERTECH</b> 26160 Félines s/ Rimandoule T04-75-90-18-54	<b>Asservissement du circulateur de  chauffage au fonctionnement du brûleur</b>	<b>Marque  VISSMANN</b>
page 1 / 2	<b>Modèle Vitopend 200  Vitodens 100 - Vitodens 200</b>	

### Mise en place du thermostat (suivant le type)

➤ S'assurer de la présence d'un thermostat à horloge type F ou type M correctement raccordé voir figure 1 et figure 2. (Le thermostat à horloge F ne peut pas être employé en même temps que le thermostat à horloge M.)



*figure 1 : thermostat à horloge-F*



*figure 2 : thermostat à horloge-M*

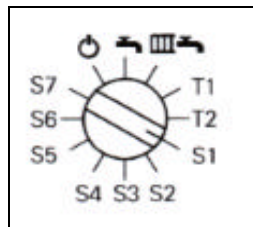
Document proposé par ENERTECH 26160 Félines s/ Rimandoule T04-75-90-18-54	<b>Asservissement du circulateur de chauffage au fonctionnement du brûleur</b>	<i>Marque</i> <b>VISSMANN</b>
page 2 / 2		<i>Modèle</i> <b>Vitopend 200</b> <b>Vitodens 100 - Vitodens 200</b>

### Réglage pour l'asservissement du circulateur

Placer le sélecteur sur la position « S1 » (voir figure 3)

Rentrer alors la valeur du paramètre de temporisation du circulateur :

- 0                    arrêt immédiat du circulateur (donc simultanément au brûleur), c'est donc la valeur 0 qu'il faut rentrer,
- 1 à 120            durée de la temporisation en minutes (réglé sur 2 en usine),
- 121                pas d'arrêt du circulateur ( ne pas régler sur cette valeur).



*Figure 3 : Sélecteur*

\*\*\*\*\*