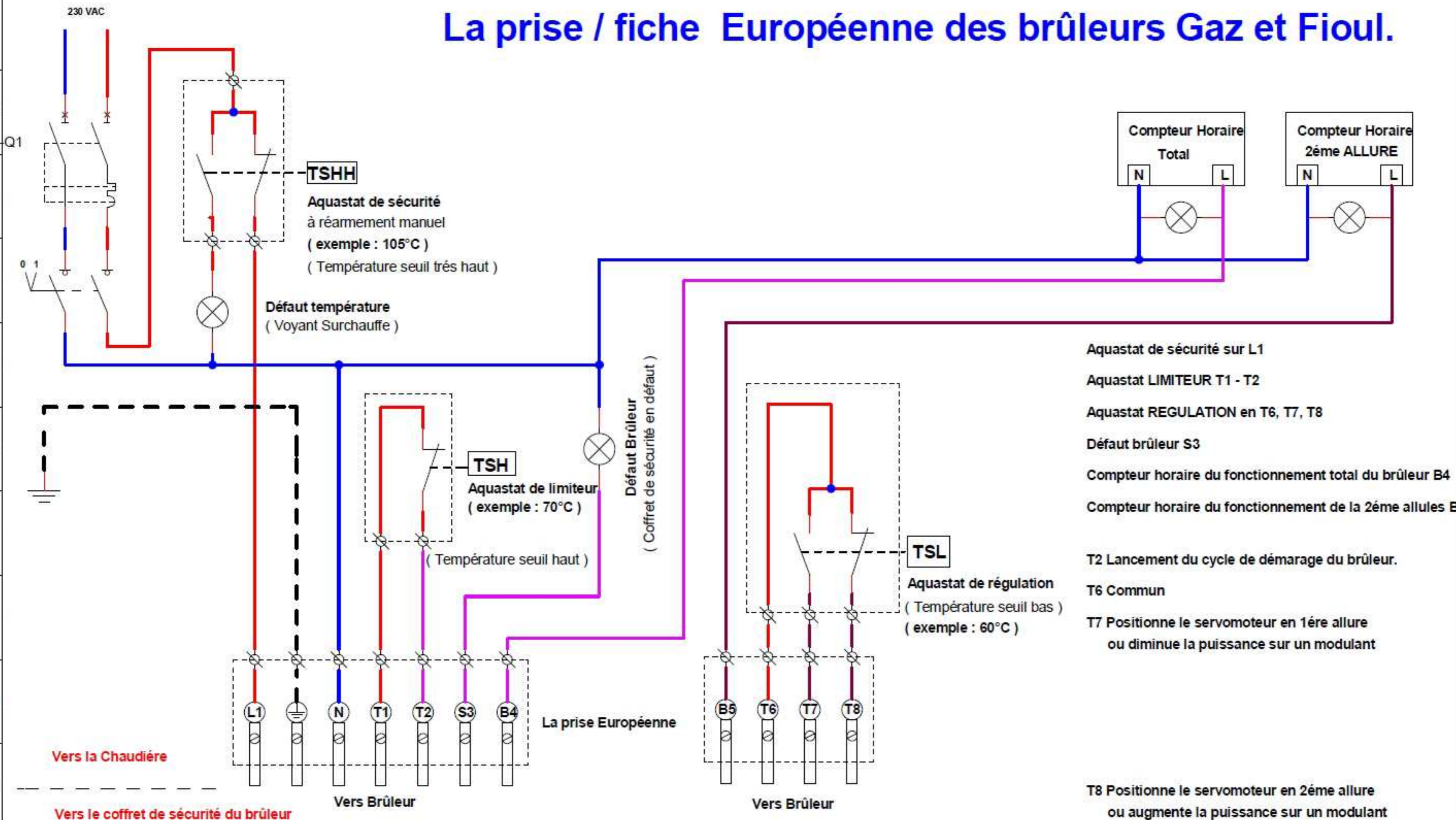


La prise / fiche Européenne des brûleurs Gaz et Fioul.



- Aquastat de sécurité sur L1
- Aquastat LIMITEUR T1 - T2
- Aquastat REGULATION en T6, T7, T8
- Défaut brûleur S3
- Compteur horaire du fonctionnement total du brûleur B4
- Compteur horaire du fonctionnement de la 2ème allures B5
- T2 Lancement du cycle de démarrage du brûleur.
- T6 Commun
- T7 Positionne le servomoteur en 1ère allure ou diminue la puissance sur un modulant
- T8 Positionne le servomoteur en 2ème allure ou augmente la puissance sur un modulant

Pour les Aquastats

Contact fermé : la puissance est demandé, l'aquastat est en demande, la température de consigne n'est pas atteinte..
 Contact ouvert : la puissance n'est pas demandé, l'aquastat n'est pas en demande, la température de consigne est atteinte.

PCF : Plan de Circulation des Fluides
 PID : Piping and Instrument Diagramm

La prise européenne des brûleur gaz et fioul.

Pour plus d'information voir l'article sur le blog : www.e-genieclimatique.com

Dessiné le :	2011-05-28	01
Modifié le :	-	
Par :	Jean-Pierre	

