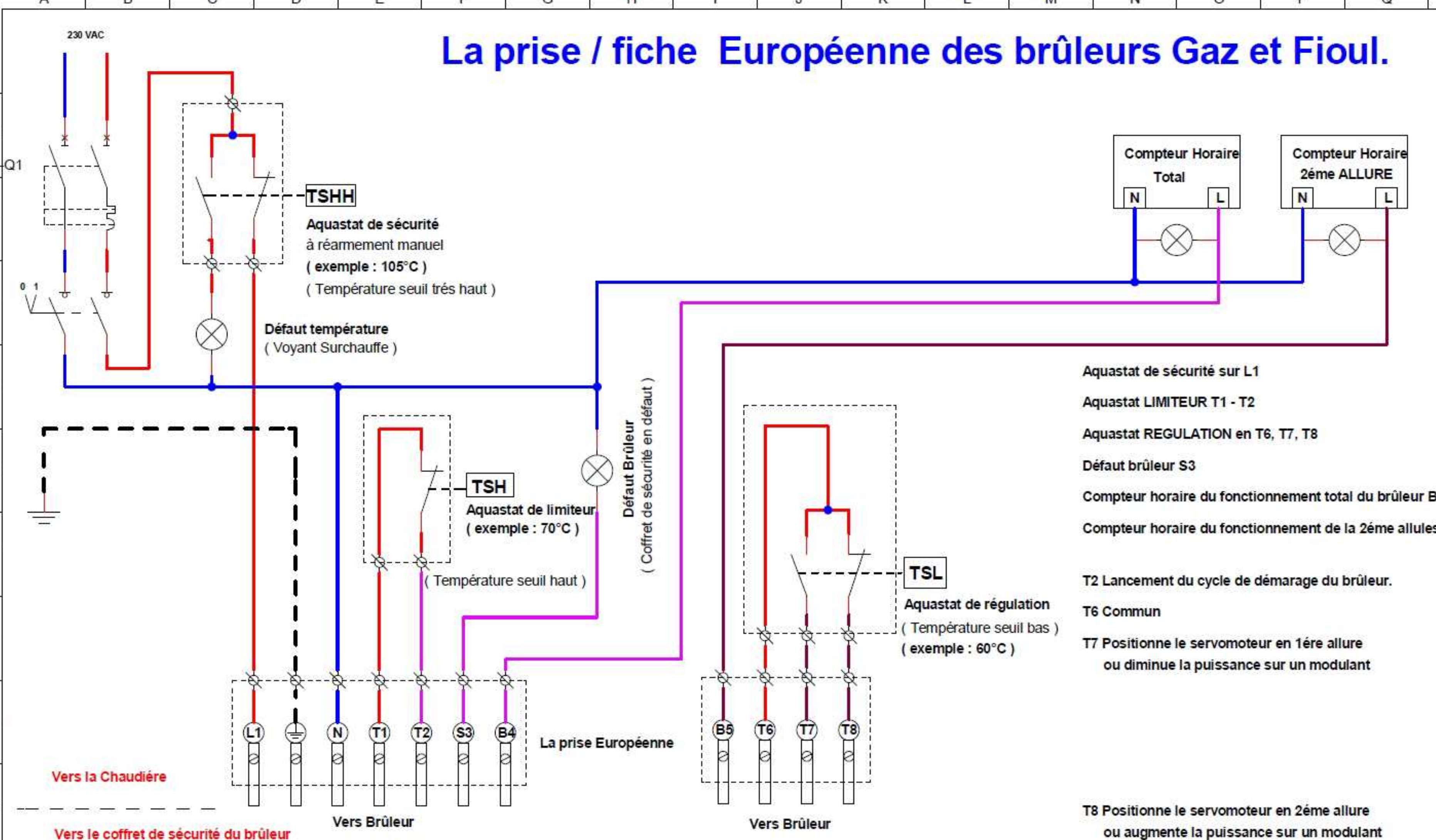


La prise / fiche Européenne des brûleurs Gaz et Fioul.



- Aquistat de sécurité sur L1
- Aquistat LIMITEUR T1 - T2
- Aquistat 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'aquistat est en demande, la température de consigne n'est pas atteinte..
 Contact ouvert : la puissance n'est pas demandé, l'aquistat n'est pas en demande, la température de consigne est atteinte.

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

