

Préparation mise en service

Mise en service fioul

- *Chaudière en état de fonctionnement équipée d'un brûleur fioul.
- *Documentation technique permettant le réglage de celui-ci
- *Coffret smoketest
- *Analyseur de combustion
- *Un gicleur neuf permettant le montage conformément aux prescriptions du brûleur
- *outillage nécessaire au montage /réglage du brûleur
- *Réglette de combustion
- * Manomètre
- *Vacuomètre

Mise en service gaz

- *Chaudière gaz en état de marche équipée de préférence d'un brûleur
- *Documentation technique permettant le réglage du brûleur ou de la rampe
- *analyseur de combustion
- *outillage nécessaire au réglage de la chaudière
- *Dispositif de contrôle étanchéité gaz

Mise en service solaire

- *Maquette solaire en installation en état de marche
- *Pompe à glycol
- *Réfractomètre
- *Schéma de l'installation et volume de celle-ci fractionné par éléments
- *Un pc avec connexion internet
- *Achat de glycol pur

| | | | |
|--|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TISEC Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques | Code : 1506 TIS P 33 | Session 2015 | <i>Préparation centre</i> |
| E. 3 Epreuve Pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel - Réalisation mise en service, contrôle Sous épreuve. E 33 : Mise en service, réglage et contrôle | Durée : 2h | Coefficient : 1 | <i>Page 1/1</i> |