

Dossier préparation centre d'examen / U33

TP1 Pompe à chaleur :

- Une pompe à chaleur en état de fonctionner.
- La documentation de la PAC (notice de mise en service).
- Un multimètre.
- Gants isolants et écran de protection faciale 1000 V
- Manifold, thermomètre.
- Diagramme de Mollier du fluide de la PAC.

TP 2 Solaire :

- Une installation solaire CESI ou SSC
- Une station de remplissage avec sa notice
- De fluide caloporteur antigél
- Un réfractomètre.

TP 3 Chaudière Fuel :

- une chaudière fioul brûleur une allure et leur documentation.
- Un analyseur de combustion et sa documentation.
- Un jeu de gicleurs.
- Manomètre fioul, smoke test.

TP 4 Chaudière Gaz:

- une chaudière gaz et sa documentation
- Un analyseur de combustion et sa documentation.
- Manomètre gaz.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TISEC Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques	Code : 1509 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>