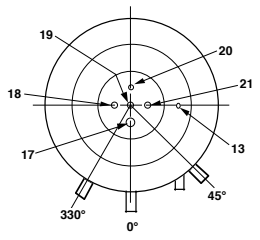
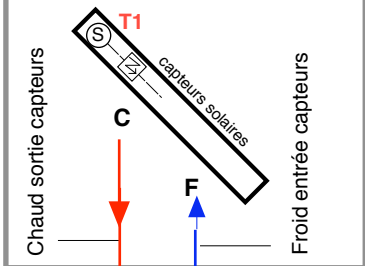


Ne jamais introduire d'eau dans les capteurs pour des essais de pression, le remplissage ou le complément ultérieur de liquide. Veuillez demander et suivre nos instructions.

### Raccordements capteurs voir fiche technique



- 13 Purge
- 17 Anode
- 18 Circulation
- 19 E.F.
- 20 Sonde
- 21 E.C.

### Régulation solaire



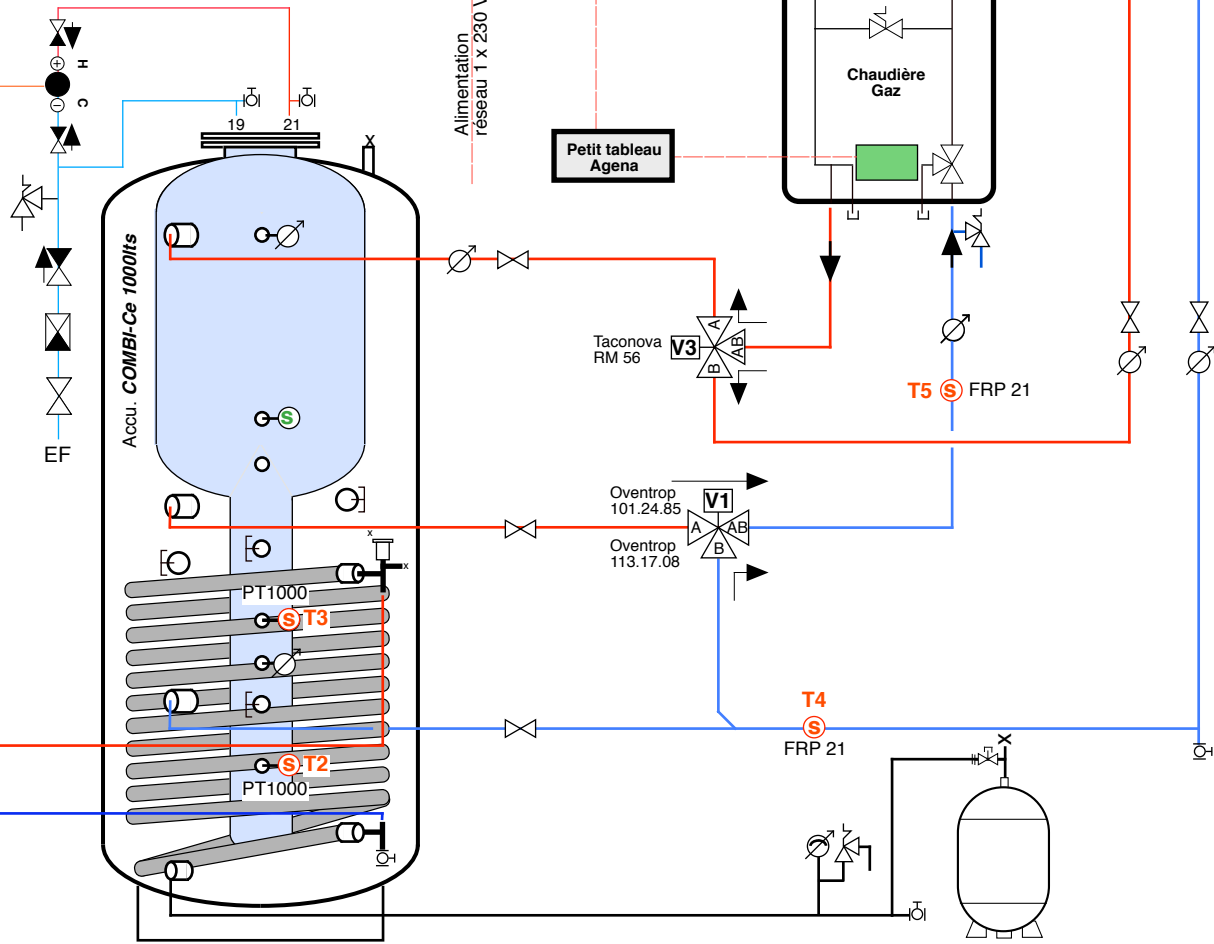
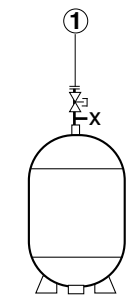
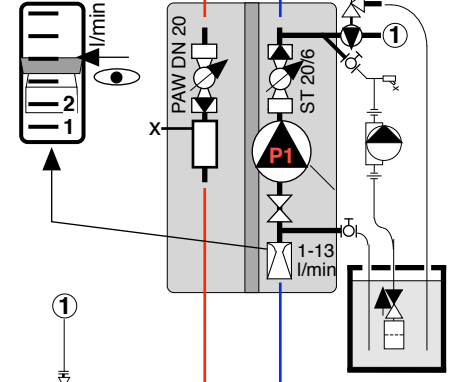
Alimentation réseau 1 x 230 V - 13

Petit tableau Agena

CHAUFFAGE HABITATION  
T6 (S) FRP11



### Débitmètre



**ATTENTION**  
Remplir en premier le réservoir sanitaire, puis l'accumulateur chauffage. Lors de la vidange, effectuer les opérations en sens inverse.

Page: 1	Solaire pour • eau chaude sanitaire • chauffage		
6.2007	INSTALLATEUR	ELECTRICIEN	CLIENT
Maiurano			

**AGENA**énergies  
1510 - Moudon  
Tél. 021 905 26 56  
Fax. 021 905 43 88

**EXECUTION**

