



Août 23	Schéma	HIDRIC, SL	Proposition de raccordement hydraulique	N°	Escala
	HIDRIC	C/ Ensija, 2-4 T-Box 69 08272 Sant Fruitós de Bages (Barcelona) M: 0034-656 855 411 saloria@hidric.com	chaudière + accumulateur	1/2	S/E

### Légende:

- A. Boite PHOTOTHERMIE (EAU CHAUDE PHOTOVOLTAÏQUE).
- B. BALLON ACS + SERPENTIN SUPORT CHAUDIÈRE
- C. CONSOMMATAION ACS

### Légende:

- 1. Entrée d'eau froide (eau potable)
- 2. Circuit d'eau froide (A.F.)
- 3. Entrée A.F. dans le ballon ECS
- 4. Entrée A.F. dans réservoir chaudière
- 5. Sortie eau chaude (A.C), chaudière gaz
- 6. Sortie A.C. ballon ECS
- 7. Vannes
- 8. Mitigeur thermostatique
- 9. Câble électrique à résistance et sonde de température.
- 10. Pompe circulateurs
- 11. disconnecteur de remplissage
- 12. vase d'expansion
- 13. Vanne vindage
- 14. Aller, circuit de chauffage (eau chaude)
- 15. Retour, circuit de chauffage (eau semi chaude)
- 16. Entrée dans le serpentin ballon retour circuit de chauffage (eau semi chaude) .
- 17. Sortie dans le serpentin ballon circuit de chauffage (eau chaude)
- 18. Vanne de distribution thermostatique
- 19. Clapet anti-thermosiphon
- 20. Vanne 3 voies motorisée
- 21. Entrée dans le serpentin chaudière E.C. de serpentin ballon.
- 22. Sortie dans le serpentin chaudière circuit de chauffage (eau chaude), direction 14.
- 23. Thermostat de la maison

Août 23	Schéme	HIDRIC, SL	Proposition de raccordement hydraulique	N°	Escala
	HIDRIC	C/ Ensija, 2-4 T-Box 69 08272 Sant Fruitós de Bages (Barcelona) M: 0034-656 855 411 saloria@hidric.com	chaudière + accumulateur	2/2	S/E