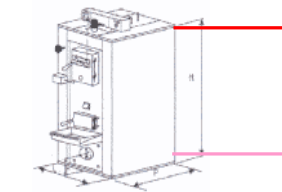
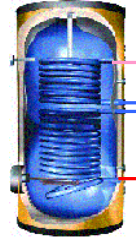


EV : Electrovanne
Ouvverte si :
besoin de chaleur dans ballon solaire venant de chaudière
Ballon solaire en surcharge , transfert vers hydroaccumulation

Chaudière DFX a double foyer
Fioul avec η 90,8%
Bois à combustion inversée à tirage naturel avec η 80%

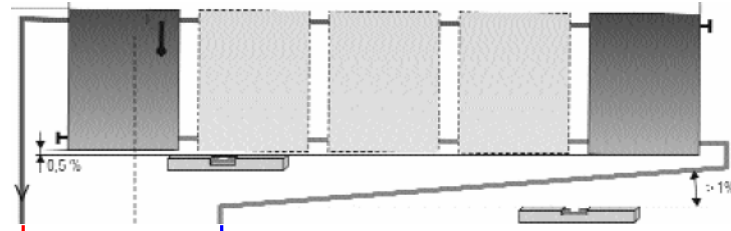
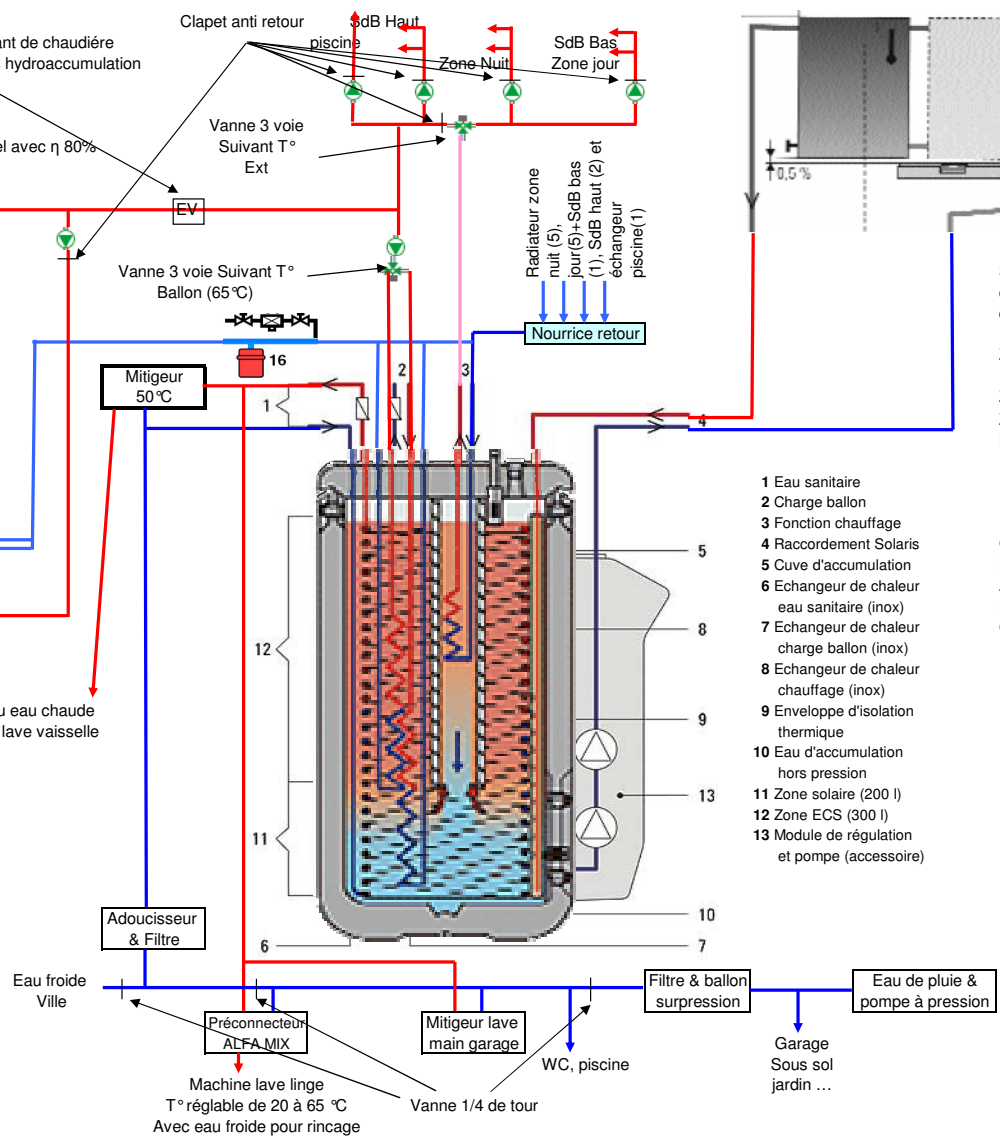


T° chaudière: - 60 °C en mode fioul
- 85 °C en mode bois



Ballon Hydroaccumulation
1000 l double échangeur
à vase expansion ouvert
Chargé en mode bois
et si temp ballon solaire sup à 65°C

Réseau eau chaude
y compris lave vaisselle



Sdb, piscine, Zone Jour et nuit régle suivant 3 positions (Absence, présence et confort) suivant une programmation horaire définie et la présence de personne dans la maison

- Zone Jour et SdB Bas: 6 Radiateurs dont 3 mureaux,
1 seche serviette et 2 avec Thermostat
- Zone Nuit : 5 Radiateurs dont 4 avec Thermostat
- Zone SdB haut : 3 Radiateurs dont 2 sèches serviettes
- Bilan : 14 Radiateurs dont
- 3 mureaux
- 3 chauffes serviettes
- 6 thermostats

Charge ballon
Hors gel : 10 °C
Absent : 30 °C
Présent : 40 °C
Confort : 50 °C

- 1 Eau sanitaire
- 2 Charge ballon
- 3 Fonction chauffage
- 4 Raccordement Solaris
- 5 Cuve d'accumulation
- 6 Echangeur de chaleur eau sanitaire (inox)
- 7 Echangeur de chaleur charge ballon (inox)
- 8 Echangeur de chaleur chauffage (inox)
- 9 Enveloppe d'isolation thermique
- 10 Eau d'accumulation hors pression
- 11 Zone solaire (200 l)
- 12 Zone ECS (300 l)
- 13 Module de régulation et pompe (accessoire)