

Raccordement et charge en fluide caloporteur d'un accumulateur Calyssée Auto-vidangeable Green

 +33 (0) 561 444 689

 contact@heliofrance.fr
www.heliofrance.fr

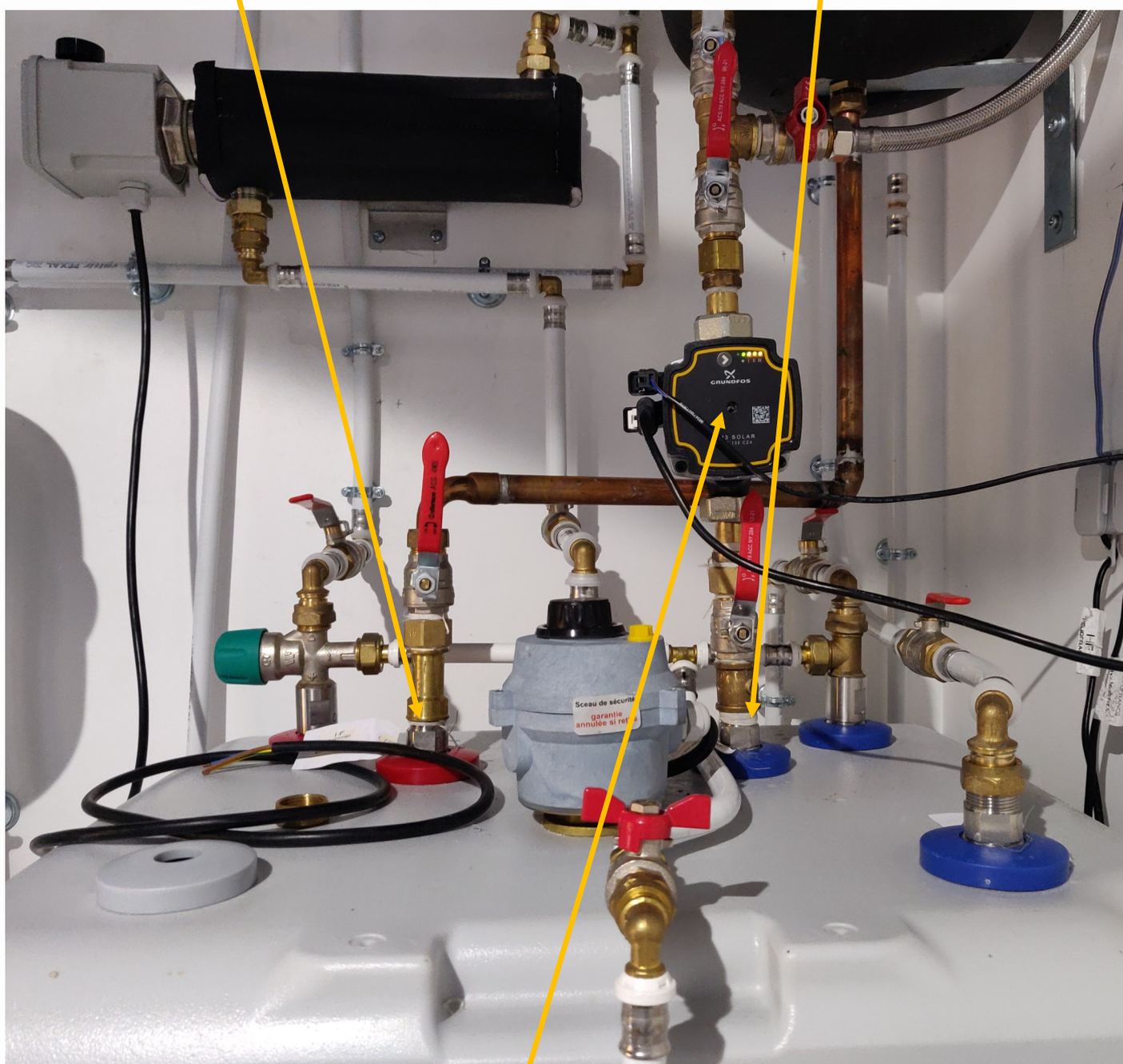
 2862 route de Toulouse
31370 BERAT - FRANCE



HELIOFRANCE
FABRICANT DE SOLUTIONS SOLAIRES THERMIQUES
SOLAR THERMAL SYSTEMS MANUFACTURER

Retour solaire : à connecter au
dessous de la réserve de vidange.

Départ solaire : à connecter au circulateur .



Circulateur



+33 (0) 561 444 689



contact@heliofrance.fr
www.heliofrance.fr



2862 route de Toulouse
31370 BERAT - FRANCE

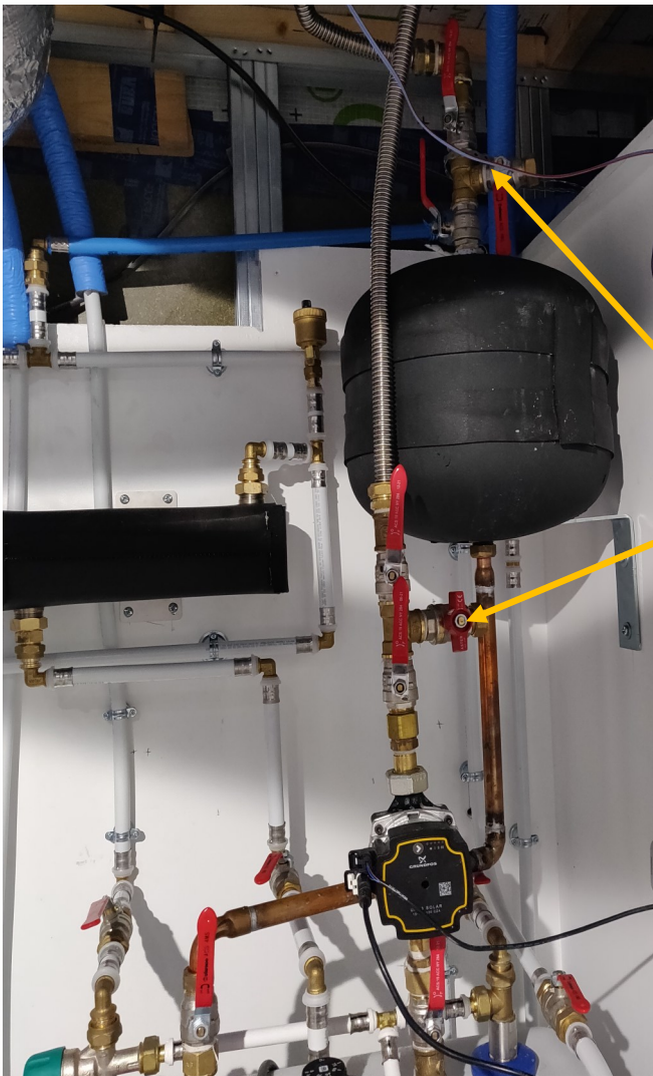


SAS au capital de 2 510 000 €
RCS TOULOUSE 508 945 896 - TVA FR 31 419 911 477

FABRICATION FRANÇAISE



La FRENCH FAB



Vannes de remplissage non fournies, vivement recommandées pour un remplissage aisé.

Méthode de remplissage :

- Brancher la pompe de charge sur la vanne de remplissage perpendiculaires au circuit, située en sortie de pompe.
- Brancher un flexible allant de la vanne perpendiculaire au circuit situé en sortie de réserve de vidange au réservoir de la pompe.
- Fermer le vannes supérieures afin d'isoler le circuit solaire, et par conséquent, charger uniquement le ballon.
- Ouvrir les 2 vannes de remplissage puis démarrer la pompe. Le fluide caloporteur va alors remplir l'échangeur, puis la réserve de vidange pour ensuite revenir dans le réservoir de la pompe. Laisser tourner tant que le retour n'est pas parfaitement clair, sans aucune bulle.
- Lorsque l'opération est terminée, couper la pompe puis fermer immédiatement les 2 vannes de remplissage.
- Ouvrir les 2 vannes qui isolaient jusqu'alors le circuit capteurs, puis mettre en route l'installation.