

DESCRIPTIF DE MONTAGE KIT Chauffage SOLAIRE pour piscines privées



DESCRIPTIF DE MONTAGE

KIT Chauffage SOLAIRE pour piscines privées

SOMMAIRE

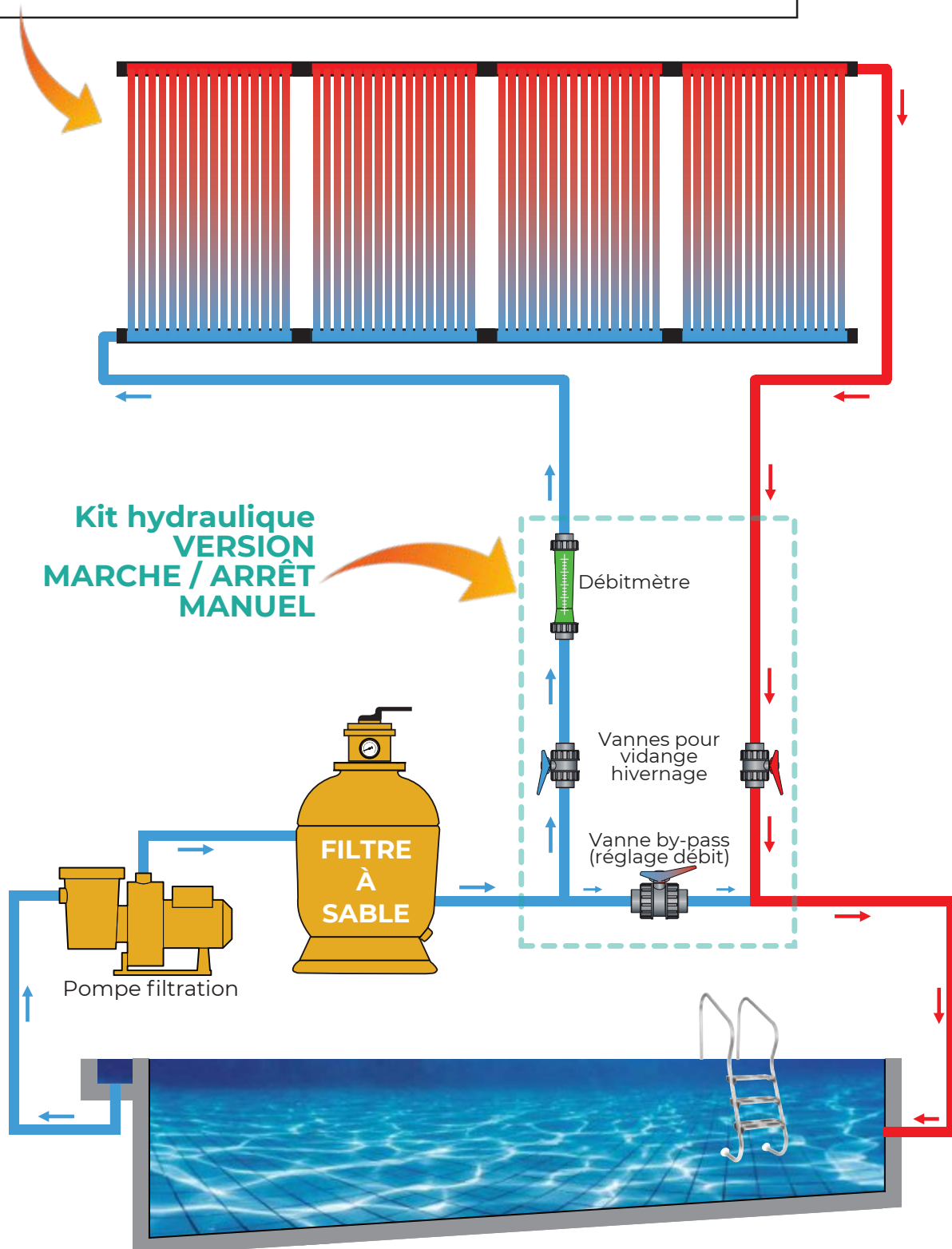
Solution technique de raccordement hydraulique VERSION MANUELLE	Page 3
Description des organes principaux du KIT MANUEL	Page 4
Liste des composants fournis dans le KIT MANUEL	Page 5
Solution technique de raccordement hydraulique VERSION AUTOMATIQUE	Page 6
Description des organes principaux du KIT AUTOMATIQUE	Page 7
Liste des composants fournis dans le KIT AUTOMATIQUE	Page 8
Vues de détails: Débitmètre + Électrovanne régulée	Page 9

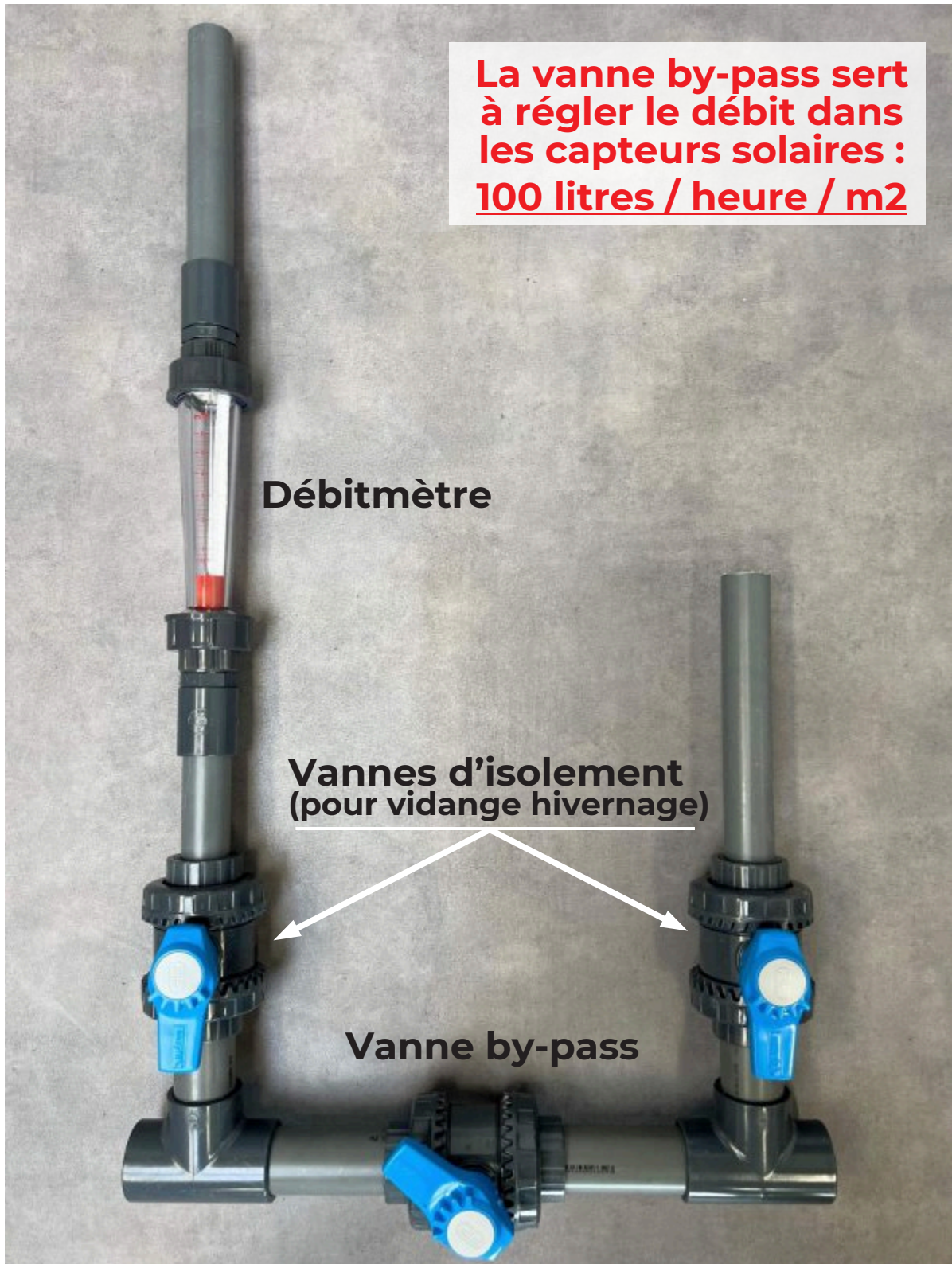
SOLUTION TECHNIQUE DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE VERSION MANUELLE

Capteurs solaires semi-rigides POLYTUB «M»:
destinés à une mise en œuvre sur toitures inclinées.

ou

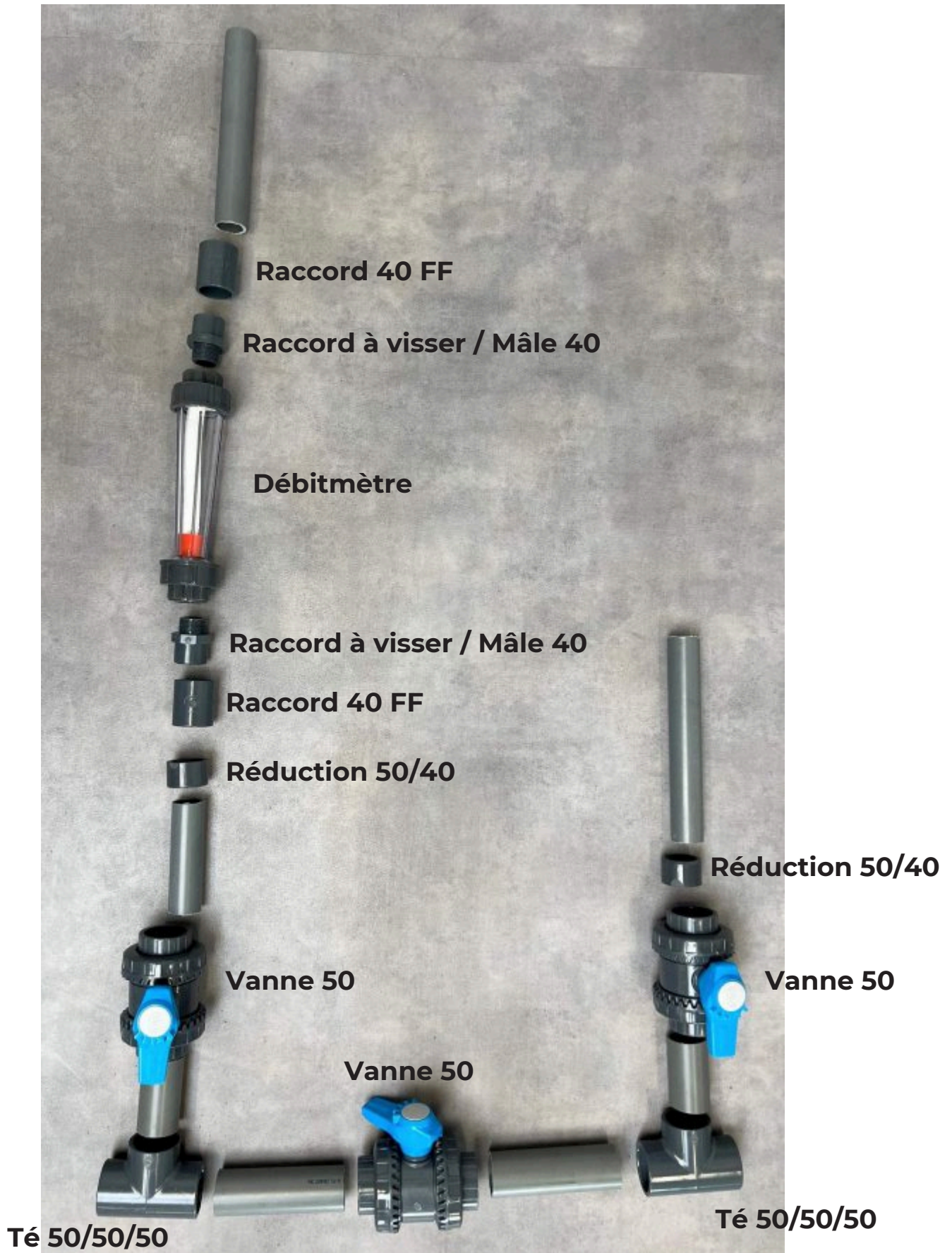
Capteurs solaires souples POLYTUB «S»:
destinés à une mise en œuvre sur le sol ou sur toits terrasses.





Description des organes principaux du KIT MANUEL

Kit hydraulique VERSION MARCHE / ARRÊT MANUEL



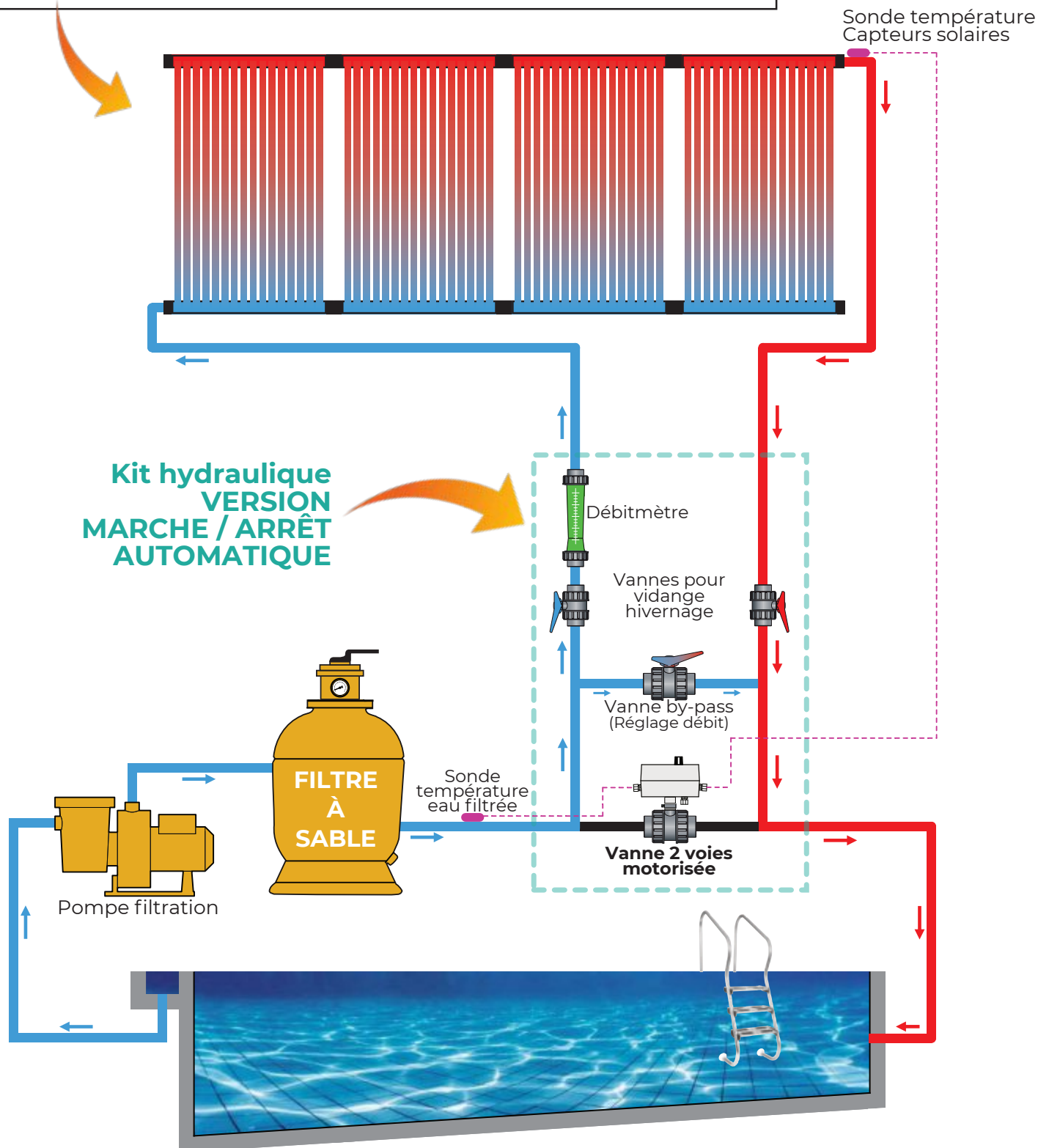
Liste des composants fournis dans le KIT MANUEL

SOLUTION TECHNIQUE DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE VERSION AUTOMATIQUE

Capteurs solaires semi-rigides POLYTUB « M »:
destinés à une mise en œuvre sur toitures inclinées.

ou

Capteurs solaires souples POLYTUB « S »:
destinés à une mise en œuvre sur le sol ou sur toits terrasses.



La vanne by-pass sert à régler le débit dans les capteurs solaires : 100 litres / heure / m2

Débitmètre

Vanne d'isolement (pour vidange hivernage)

Vanne d'isolement (pour vidange hivernage)

Sonde température sortie capteurs solaires

Vanne by-pass

Sonde température circuit filtration en applique (penser à l'isoler)

Électrovanne

Câble alimentation électrique

Description des organes principaux du KIT AUTOMATIQUE

Kit hydraulique VERSION MARCHE / ARRÊT AUTOMATIQUE



Liste des composants fournis dans le KIT AUTOMATIQUE



Vue de détail Débitmètre

VUES DE DÉTAILS

**Réglage
température
piscine**



Vue de détail - Électrovanne régulée
(KIT AUTOMATIQUE uniquement)