

DESCRIPTIF DE MONTAGE KIT Chauffage SOLAIRE pour piscines privées



DESCRIPTIF DE MONTAGE

KIT Chauffage SOLAIRE pour piscines privées

SOMMAIRE

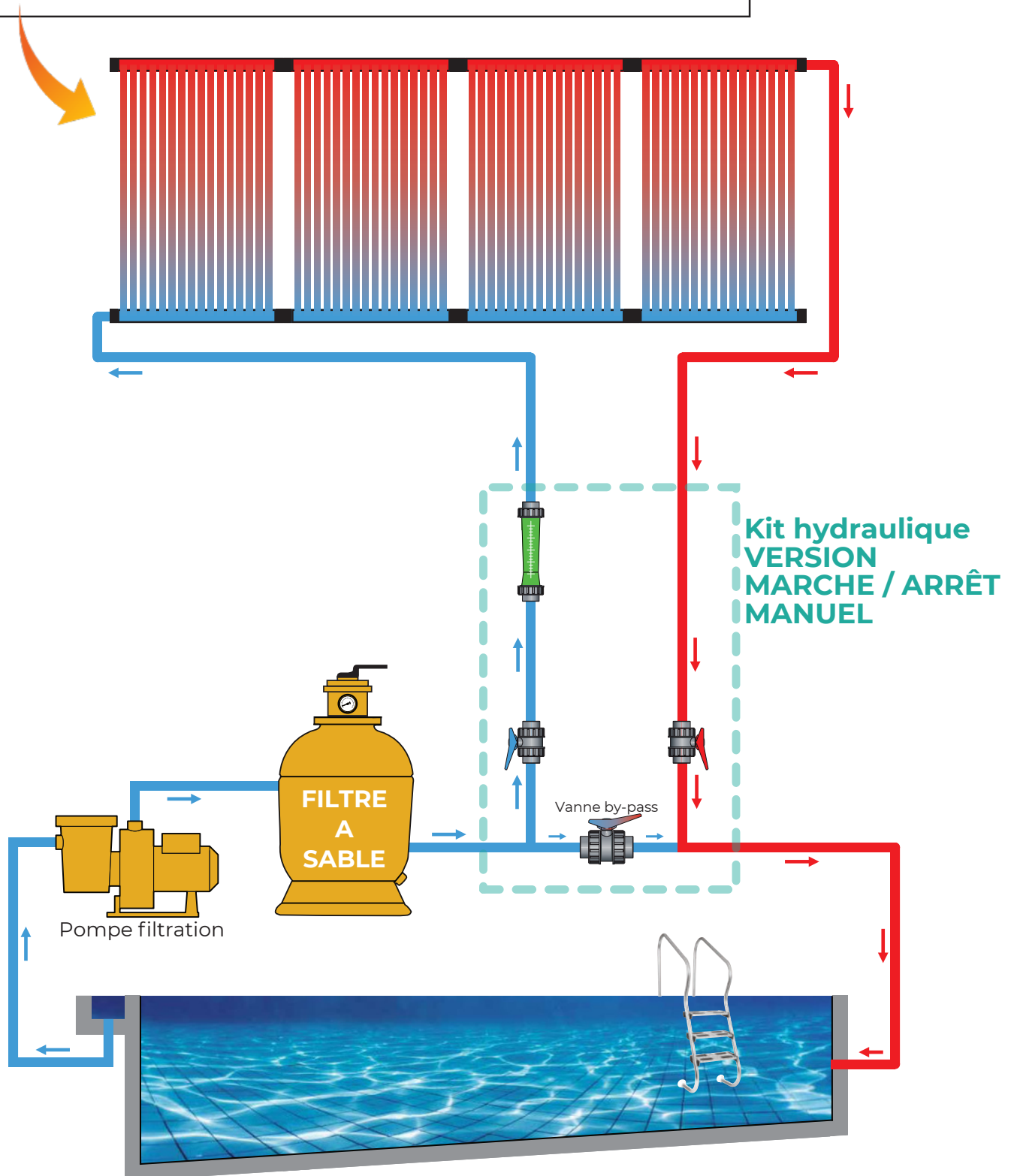
Solution technique de raccordement hydraulique VERSION MANUELLE	Page 3
Description des organes principaux du KIT MANUEL	Page 4
Liste des composants fournis dans le KIT MANUEL	Page 5
Solution technique de raccordement hydraulique VERSION AUTOMATIQUE	Page 6
Description des organes principaux du KIT AUTOMATIQUE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

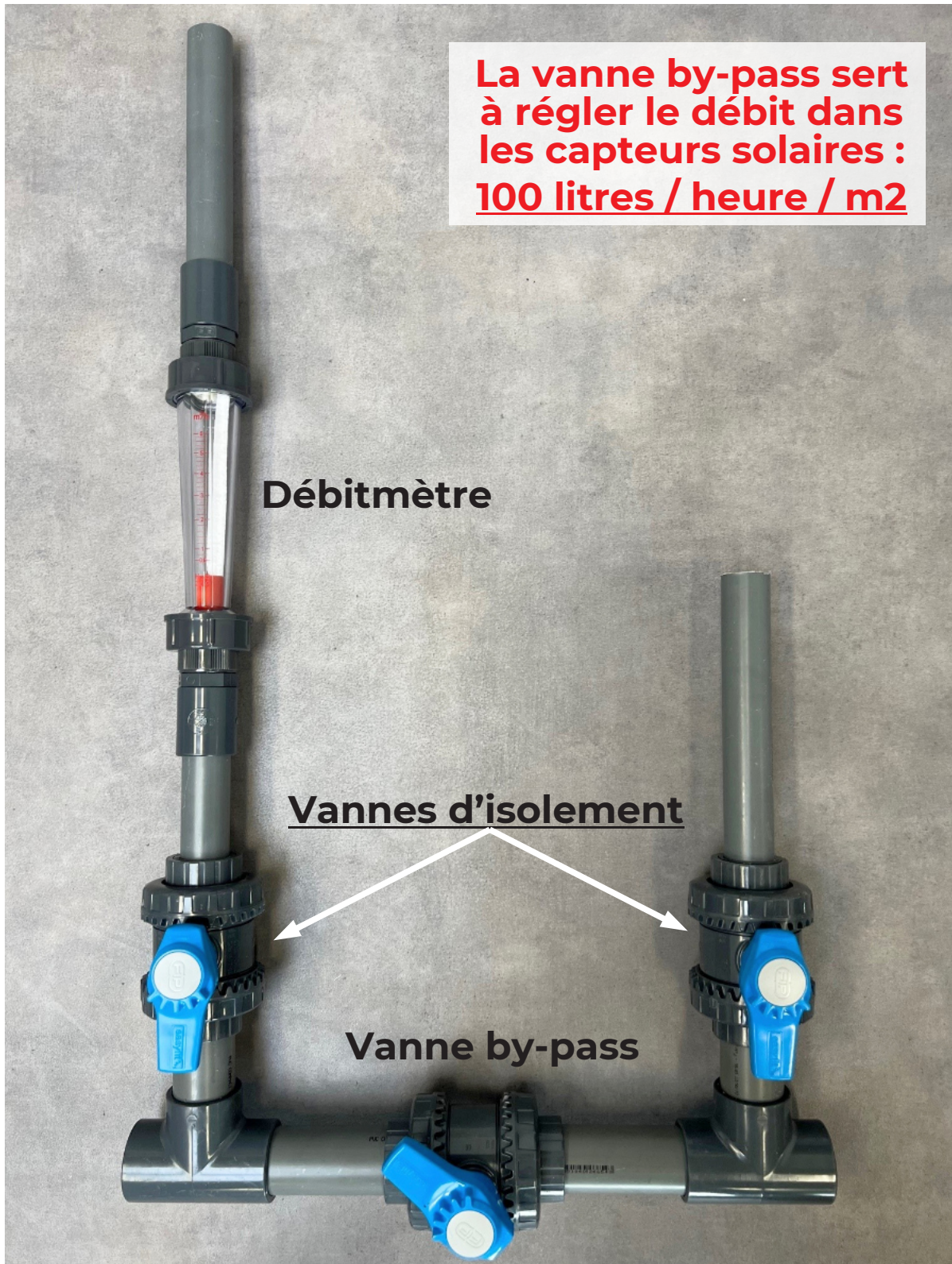
SOLUTION TECHNIQUE DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE VERSION MANUELLE

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

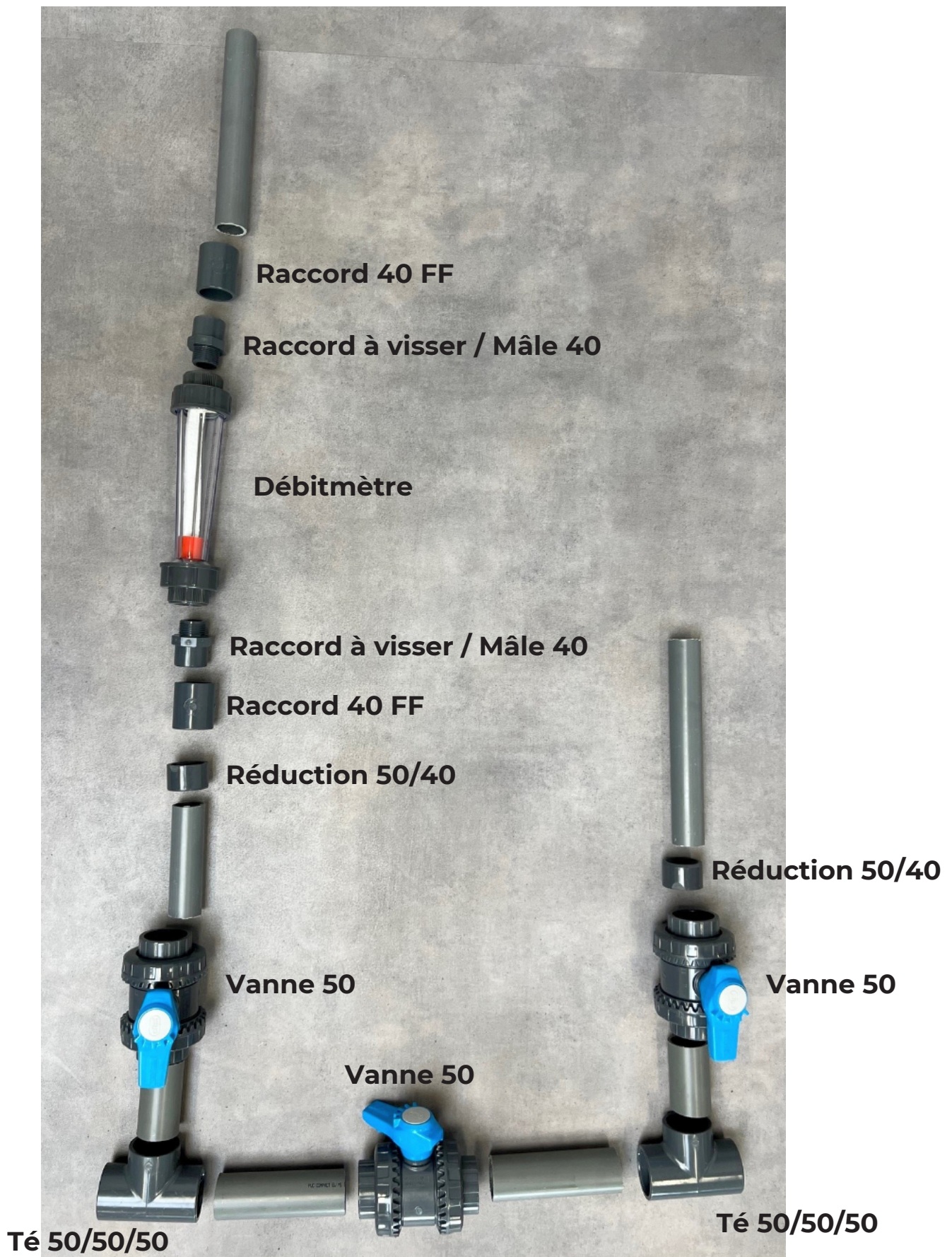
ou

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



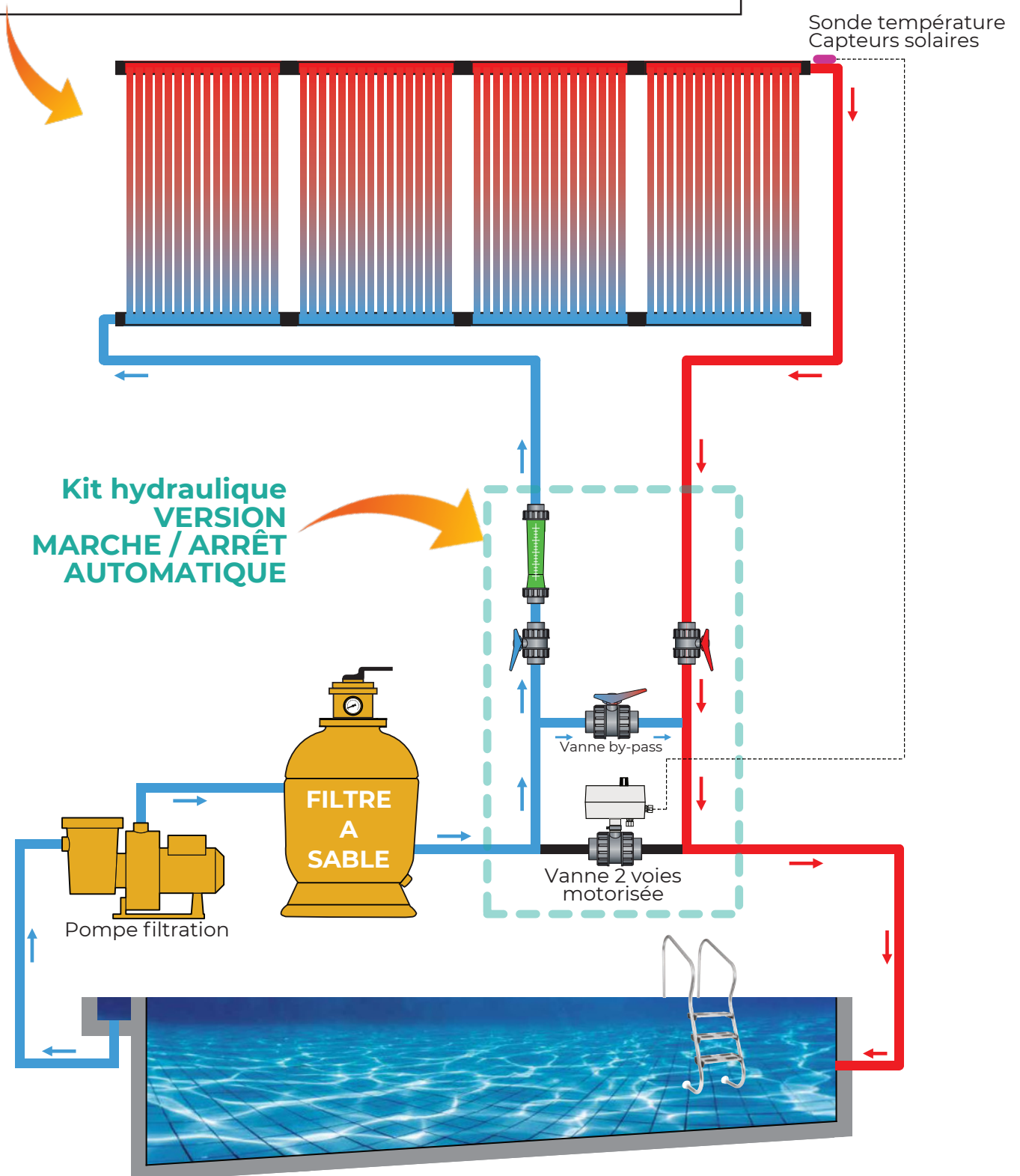
Liste des composants fournis dans le KIT MANUEL

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

Vanne d'isolement

Sonde ensoleillement

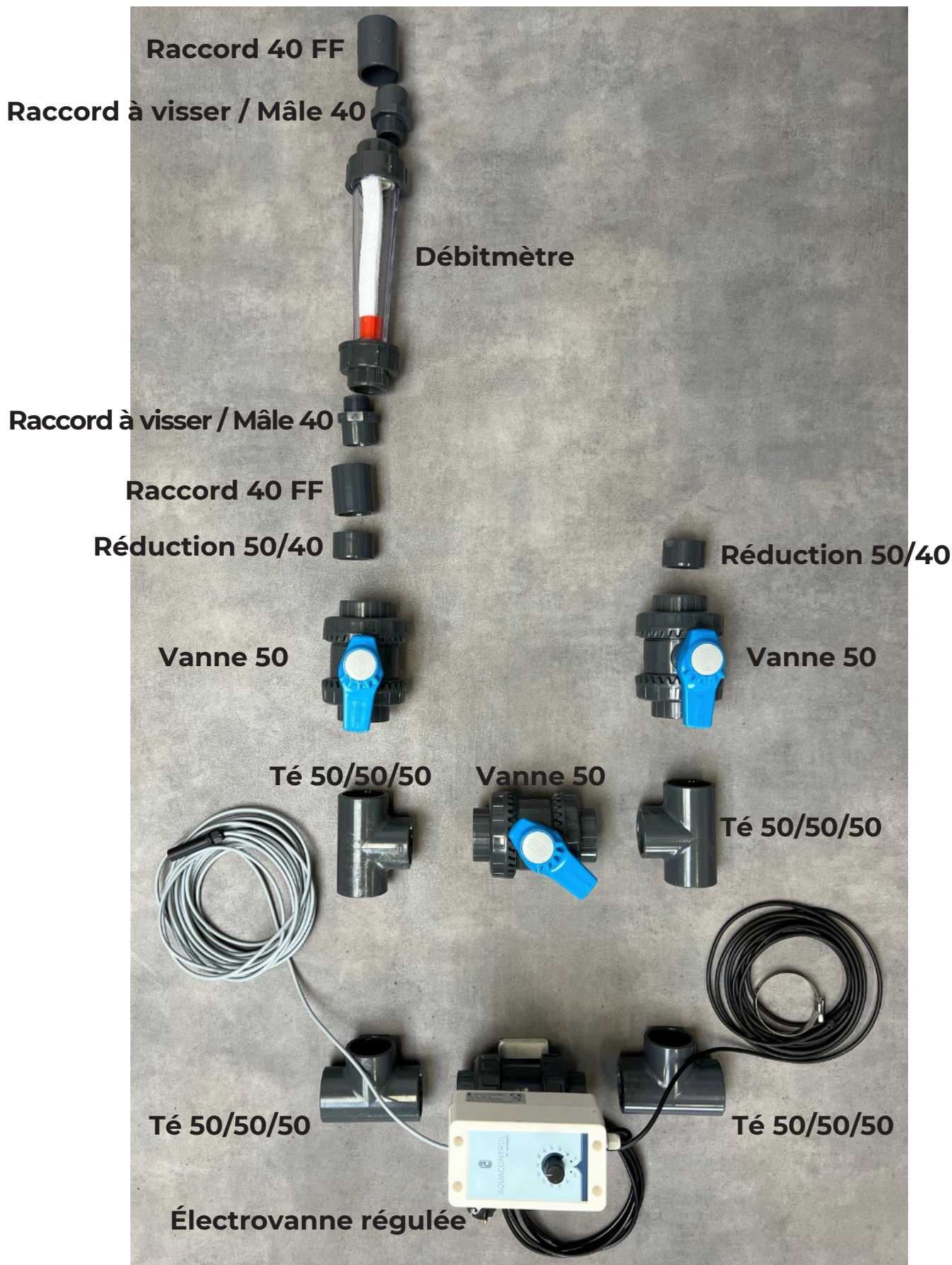
Vanne by-pass

Sonde circuit filtration en applique

Électrovanne

Câble alimentation électrique

Description des organes principaux du KIT AUTOMATIQUE



Liste des composants fournis dans le KIT AUTOMATIQUE

VUES DE DÉTAILS



Vue de détail Débitmètre

**Réglage
température
piscine**



**Vue de détail - Électrovanne régulée
(KIT AUTOMATIQUE uniquement)**