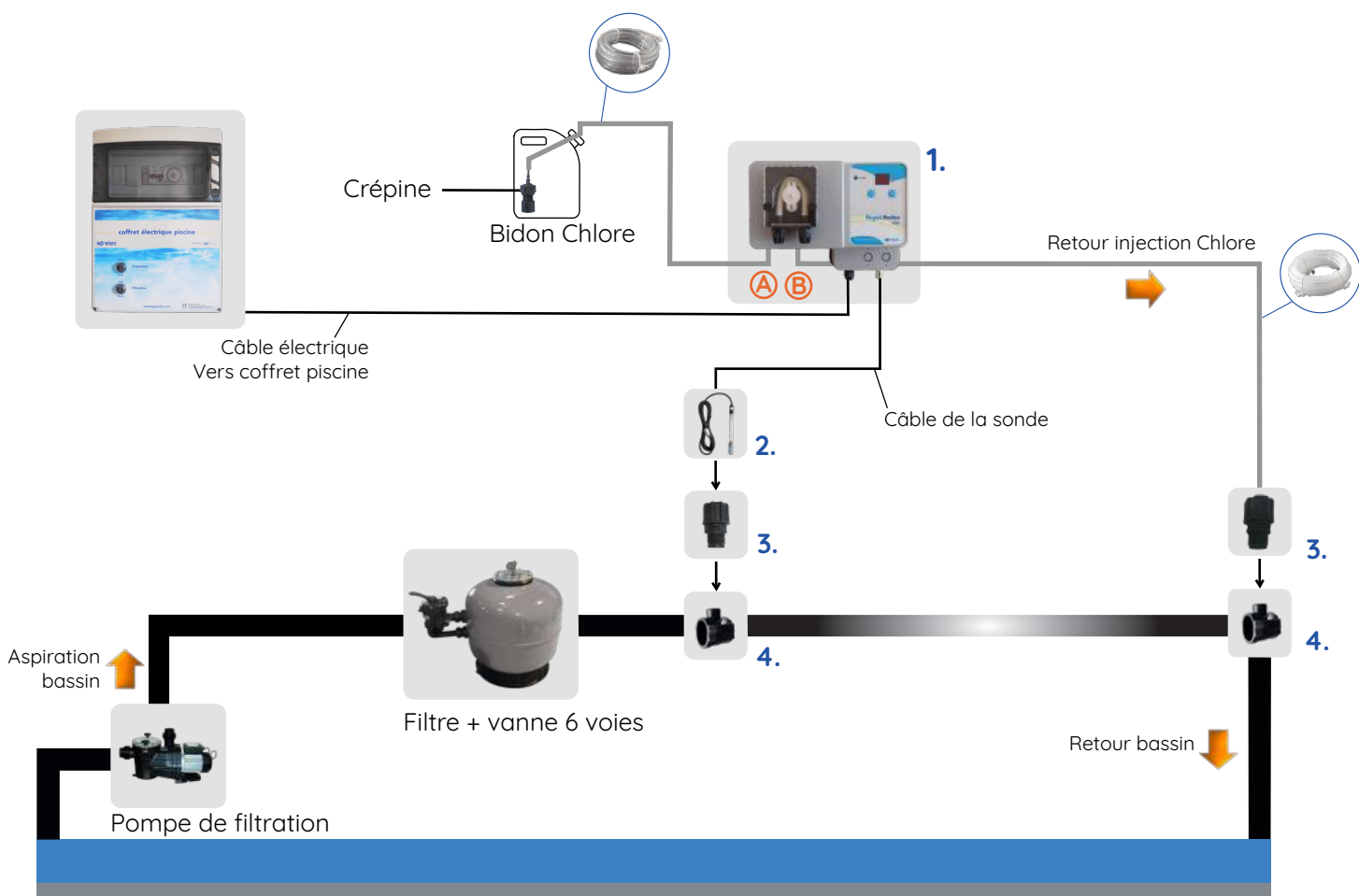


SCHÉMA DE MONTAGE DE LA POMPE DOSEUSE CHLORE



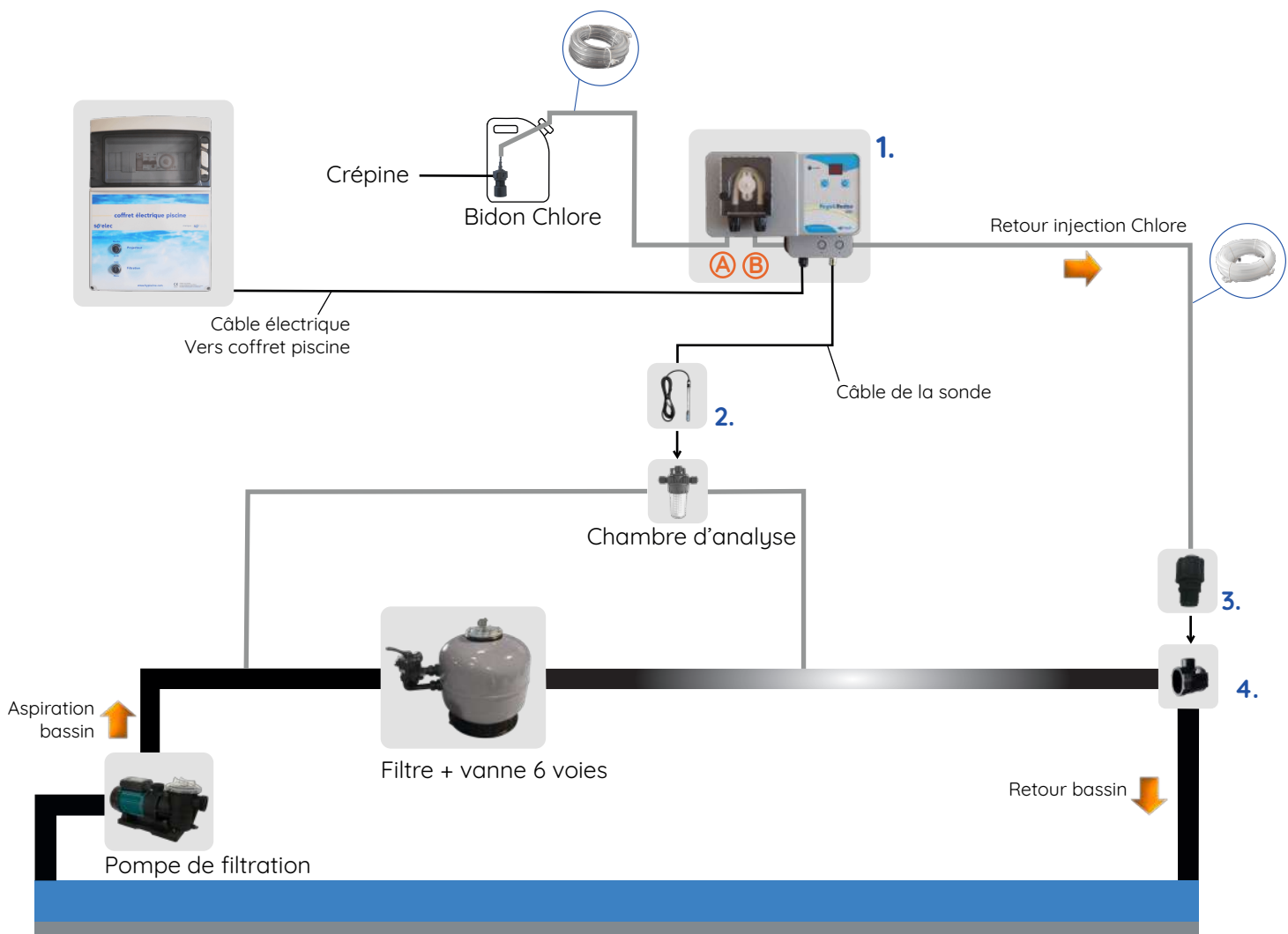
LA SONDE D'ANALYSE DOIT ÊTRE IMPÉRATIVEMENT PLACÉE AVANT L'INJECTION

CONSEILS DE MONTAGE

1. - Fixation du boîtier pompe Chlore. (**1**)
2. - Pose des colliers de prise en charge et raccords. (Étanchéité avec teflon). (**3 - 4**)
 - Le collier de prise en charge pour la sonde d'analyse doit être installé en amont sur la canalisation à la sortie du filtre de piscine.
 - Le collier de prise en charge de l'injection doit être installé sur la canalisation de retour piscine.
3. - La sonde d'analyse est installée sur le raccord (**2 - 3**).
4. - Le tube d'aspiration (PVC - Transparent) du produit Chlore doit être branché sur l'entrée **A** de la pompe péristaltique.
 - Le tube d'injection (PE - Blanc) du produit doit être branché sur la sortie **B** de la pompe péristaltique.
5. - Les tuyaux d'aspiration et d'injection doivent être installés de manière la plus directe possible, sans aucune boucle.



SCHÉMA DE MONTAGE DE LA POMPE DOSEUSE CHLORE & CHAMBRE D'ANALYSE



LA SONDE D'ANALYSE DOIT ÊTRE IMPÉRATIVEMENT PLACÉE AVANT L'INJECTION

CONSEILS DE MONTAGE

- Fixation du boîtier pompe Chlore. (1)
- Pose des colliers de prise en charge et raccords. (Étanchéité avec teflon). (3 - 4)
 - Le collier de prise en charge d'analyse doit être installé en amont sur la canalisation à la sortie du filtre de piscine.
 - Le collier de prise en charge de l'injection doit être installé sur la canalisation de retour piscine.
- La sonde d'analyse est installée sur le raccord (2).
- Le tube d'aspiration (PVC - Transparent) du produit Chlore doit être branché sur l'entrée A de la pompe péristaltique.
 - Le tube d'injection (PE - Blanc) du produit doit être branché sur la sortie B de la pompe péristaltique
- Les tuyaux d'aspiration et d'injection doivent être installés
 - Image d'illustration : tuyau avec un cercle rouge et une croix.
 - Image d'illustration : tuyau avec une flèche verte.