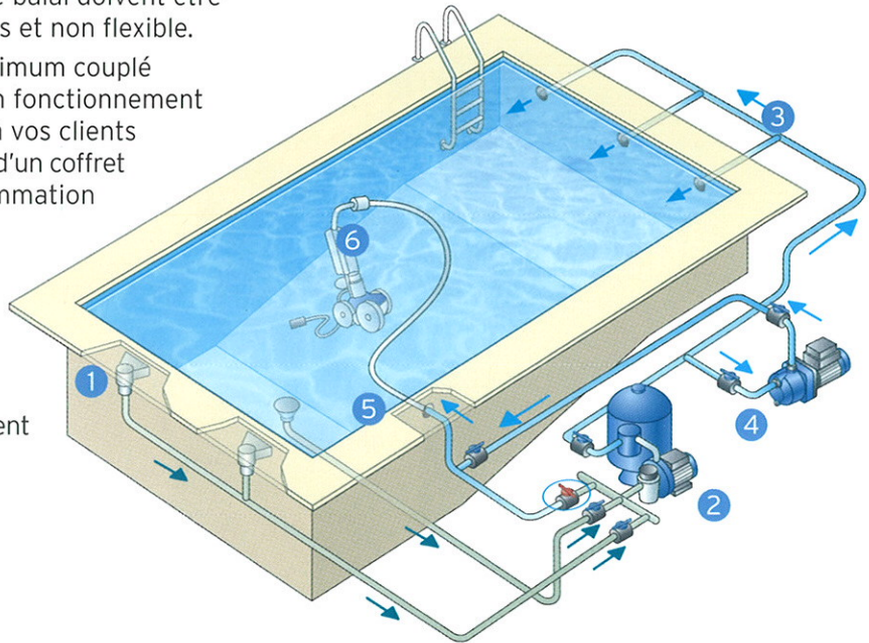


# INSTALLATION

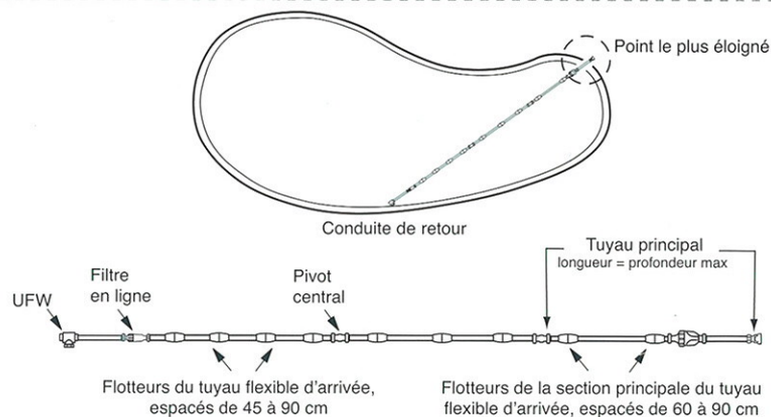
## SCHÉMA D'INSTALLATION

### CARACTÉRISTIQUES PISCINE

- Les tuyaux de la prise balai doivent être en PVC RIGIDE 16 bars et non flexible.
- Surpresseur 1 CV minimum couplé à la filtration. Pour un fonctionnement optimum, conseillez à vos clients d'équiper leur piscine d'un coffret électrique de programmation et d'un surpresseur Polaris. C'est la garantie d'une totale compatibilité et d'une puissance d'aspiration idéale.
- Pression fonctionnement de 1,8 bar minimum.



- 1 L'eau est aspirée par la pompe via les skimmers et la bonde de fond.
- 2 L'eau est envoyée vers le filtre pour être nettoyée.
- 3 L'eau est renvoyée propre dans la piscine via les refoulements.
- 4 Une dérivation est créée sur cette tuyauterie pour alimenter le surpresseur.
- 5 Les nettoyeurs à pression Polaris se branchent sur la prise balai transformée en refoulement.
- 6 L'effet venturi généré par les jets, transforme l'arrivée d'eau en puissant courant d'aspiration et permet au nettoyeur de se déplacer.



### Tuyaux et rallonges

Longueur du tuyau standard : 9,60 m

Rallonges recommandées (maxi.) : 2 x 3 m