



**MUR FILTRANT INTÉGRÉ  
tout en un !**



- ▶ **Idéal pour piscine avec bloc polystyrène**
- ▶ **Taille de la piscine : 8x4x1,5 max.**

**Votre revendeur :**

- **Simple**
- **Efficace**
- **Economique**
- **Esthétique**

# GS14

INTÉGRABLE • INTÉGRABLE • INTÉGRABLE

**VT**

Vanne 3 voies, permet la dérivation du refoulement à une pompe à chaleur par exemple.

**P**

Projecteur LED couleur + télécommande

**PH**

Régulateur automatique de PH

**E**

Électrolyseur au sel, il n'est plus nécessaire de rajouter et de doser périodiquement des produits de traitements.



- Pompe de filtration : 14m<sup>3</sup>/h 0,5Kw
- Filtre à cartouche  
Surface : 4,5 m<sup>2</sup> / Finesse : 25µ
- Coffret de commandes avec horloge
- Trop plein

**OPTIONS**

- Electrolyseur au sel
- BY PASS pour dérivation vers chauffage par exemple
- Régulateur PH

- 1 Skimmer grande meurtrière pour aspiration
- 2 Buses de refoulement orientables
- 3 Projecteur LED couleur + télécommande en standard
- 4 Capot amovible muni d'une sécurité mécanique
- 5 Partie enterrée regroupant les éléments de filtration et équipements optionnels

Peut se poser sur une dalle béton, ou sur une ou plusieurs rangées de blocs.

Montage de la structure de part et d'autres du mur.

Coulage du béton en une fois : mur complètement solidaire de la structure.

Mise en place d'un feutre directement sur le mur.

Bride d'étanchéité, skimmer buse et projecteur, comme traditionnellement pour la mise en place du liner ou du PVC armé.

Coffrage de chaque côté, devant et derrière le mur pour assurer le maintien pendant le coulage.