

SINCE 1964

# Moins d'entretien, plus d'économies:



LES SOLUTIONS CONNECTÉES  
by HAYWARD®



POMPES

FILTRES

PROJECTEURS

PIÈCES À SCELLER

TRAITEMENT DE L'EAU

ROBOTS

POMPES À CHALEUR

 **HAYWARD®**

# Solutions connectées : un fonctionnement simple !

## 1 ÉQUIPEZ-VOUS

Control Station  
Traitement de l'eau  
par injection  
de chlore liquide.  
Contrôle à distance  
les équipements.



OU



AquaRite®+ /  
AquaRite®  
Flo Advanced  
Traitement de l'eau  
par électrolyse au sel.  
Contrôle à distance  
les équipements.

## 2 TÉLÉCHARGEZ GRATUITEMENT L'APPLICATION POOLWATCH

Hayward Poolwatch  
vous permet de programmer facilement  
vos équipements et de connaître  
instantanément les paramètres de votre  
piscine : température, niveau pH et ORP,  
durée de filtration...

Téléchargez vite l'application  
Hayward® Poolwatch et pilotez à  
distance votre piscine !

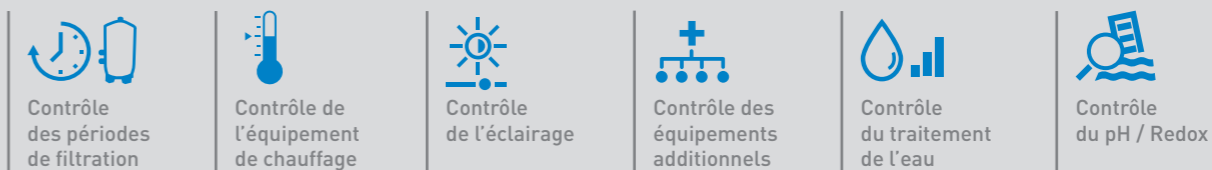


## 3 C'EST OPÉRATIONNEL

À tout moment, vous pouvez passer en mode manuel pour modifier ou ajuster vos réglages.  
Vous pouvez également créer des alertes personnalisées.

CONFORT D'UTILISATION, GAIN DE TEMPS, TRANQUILLITÉ ET ÉCONOMIES,  
**LES SOLUTIONS CONNECTÉES HAYWARD® OFFRENT  
DE NOMBREUX AVANTAGES :**

- Vous délégez le traitement et la filtration de votre piscine à un système intelligent.
- Vous visualisez et pilotez à distance toutes les fonctions essentielles de votre piscine avec un smartphone ou une tablette : filtration, chauffage, éclairage...



- Vous réalisez des économies grâce à une gestion plus précise et plus réactive mais également en combinant des équipements de nouvelles générations.





# Équipements de nouvelle génération : la combinaison gagnante



**+85%**  
D'ÉCONOMIES



TriStar® VSTD

**MONO VITESSE** [ 2 800 tr/min ]

**VITESSES VARIABLES** [ 1 500 tr/min ]

Temps de filtration

**8 HEURES**

**24 HEURES**

kWh Consommation sur 6 mois

**002044**

**000864**

Coût **306€** **129€**

## LES POMPES À VITESSES VARIABLES : JUSQU'À 85% D'ÉCONOMIES\*

C'est un point essentiel, sachant que la filtration représente le premier poste de dépenses énergétiques d'une piscine !

**Les pompes à vitesses variables adaptent leurs vitesses aux besoins de la piscine.** Résultat : la consommation électrique diminue jusqu'à 85%\*. Mais ce n'est pas le seul intérêt...

Grâce à leur fonctionnement 24h/24 :

- la vitesse plus lente au travers du filtre augmente **l'efficacité de la filtration,**
- les autres équipements (chauffage, électrolyse...) fonctionnent **en continu de façon optimisée,**
- **plus de silence et de fiabilité.**

\* Économies potentielles généralement constatées de 65 %.



**-6 000 L**  
D'EAU / AN



PISCINE DE TAILLE 8 x 4 x 1,5 m

Filtration avec contre-lavage = **5 600 L/an**

Filtre SwimClear™ [ pas besoin de contre-lavage ] = **0 L**

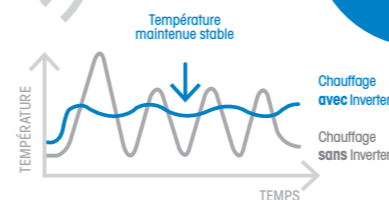
## LES FILTRES À ÉLÉMENTS SWIMCLEAR™ : 100% CONFORT

Avec la technologie des filtres à éléments, **pas besoin de contre-lavage,** ni de produits additionnels tels que les floculants.

- **Confort et économies sont au rendez-vous.** Ils permettent en moyenne **une économie de 6 000 litres d'eau par an.**
- **SwimClear™ filtre 2 x plus fin** qu'un filtre à sable (20 à 25 microns). **Il est le compagnon idéal d'une pompe à vitesses variables.**



**+30%**  
DE GAINS



EnergyLine® Pro Inverter

## LES POMPES À CHALEUR À TECHNOLOGIE INVERTER : JUSQU'À 30% DE GAINS

**Les pompes à chaleur** équipées de la **technologie Inverter** régulent **automatiquement** la puissance du compresseur, en fonction des conditions extérieures pour :

- **une adaptation intelligente** de la puissance, de la consommation électrique et du niveau sonore grâce à sa logique de contrôle,
- **une durée de vie améliorée,** avec un fonctionnement plus fluide et sans à-coups.





[www.hayward.fr](http://www.hayward.fr)

