

Le PCM est un appareil original, économique et unique dans sa conception. Il produit du chlore sans goût et sans odeur par électrolyse du sel, sans pour autant qu'il y ait une présence de sel dans l'eau de la piscine. Son entretien et sa maintenance mensuelle ne nécessite que quelques minutes.

GARANTIE 2 ANS *

* suivant conditions générales de vente

LA NOUVELLE GENERATION D' APPAREILS DE PRODUCTION DE CHLORE PAR ELECTROLYSE DU SEL

- L'ingéniosité de cet appareil qui travaille par électrolyse du sel (et non pas de l'eau salée), permet de fabriquer du chlore gazeux à l'intérieur d'une cuve spéciale, supprimant ainsi les contacts directs des équipements de la piscine avec le sel et les déperditions électriques dans l'eau, qui, combinés l'un à l'autre provoqueraient des oxydations sur l'ensemble du matériel.
- C'est la réponse aux problèmes du traitement de l'eau.
- L'asservissement du PCM à une régulation automatique permettra de réaliser un ensemble automatique des plus perfectionnés.
- Les PCM 1200 et 2400 sont des appareils parfaitement admis et conseillés pour la désinfection des piscines de collectivités.

**PCM : appareil
de production de chlore ne
nécessitant pas la présence
de sel dans l'eau de la piscine**

**PCM,
la preuve
les yeux
ouverts !**



«PCM 600»

Pour satisfaire les plus exigeants !

• **UNE TECHNOLOGIE DE POINTE**

Par son avance technologique, le PCM est le plus performant des chlorinateurs existants.

• **LA SOLUTION ÉCONOMIQUE**

Il n'est plus nécessaire d'acheter de produit stérilisant.

• **PRATIQUE**

La stérilisation est automatique, l'entretien est réduit à quelques minutes par mois en utilisation familiale. Une petite quantité de sel est placée toutes les 4 à 6 semaines, suivant le volume de la piscine, dans le PCM (et non dans la piscine); l'eau conserve ainsi toute sa douceur, sa pureté originelle exceptionnelle.

• **FIABILITÉ DU SYSTÈME**

Pas de pièce en mouvement, aucun risque de casse.

• **INSTALLATION**

Le PCM se branche très simplement sur la filtration.

• **PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DU PCM**

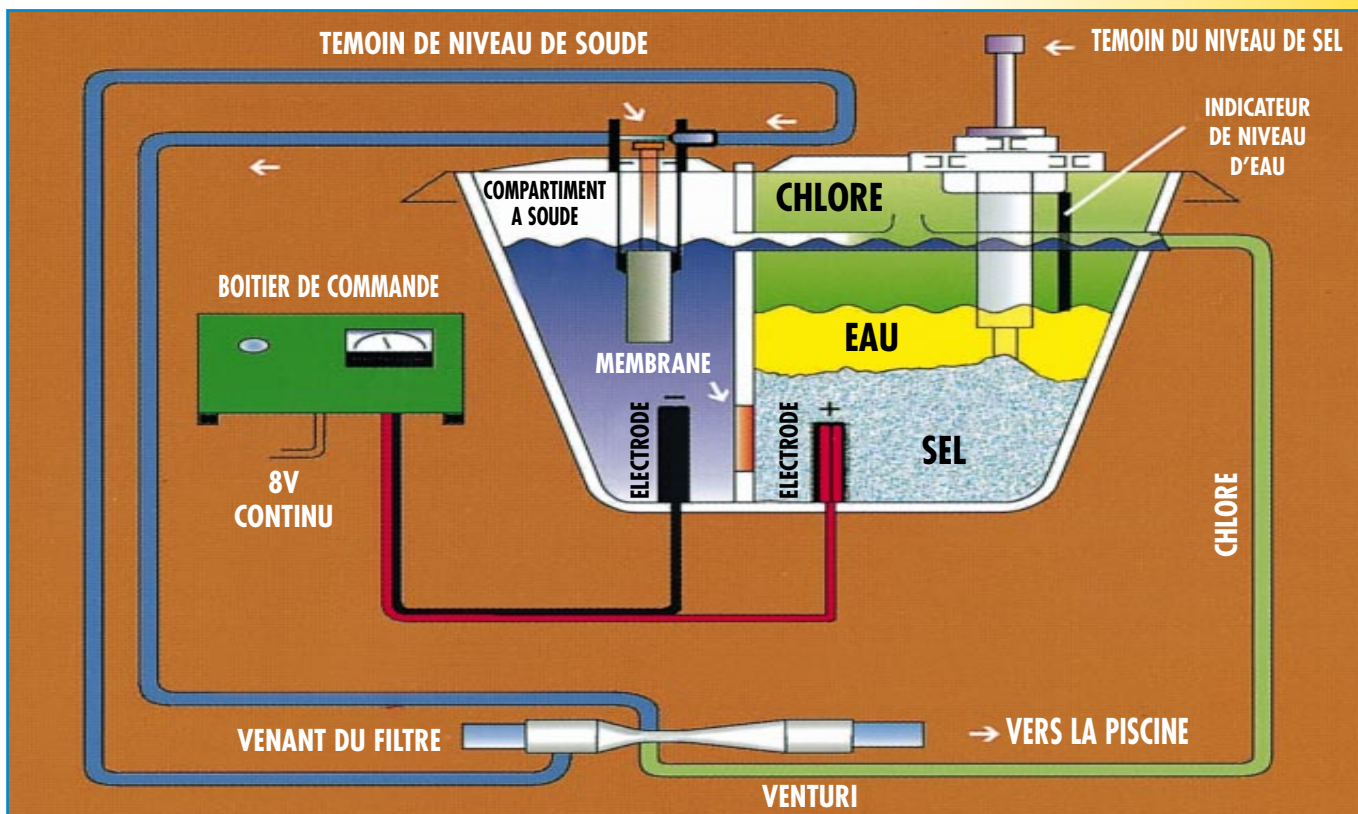
Le sel placé dans le PCM, se transforme par électrolyse en chlore gazeux, qui est injecté par un système Venturi dans la canalisation de refoulement. Le chlore gazeux, puissant désinfectant, sans chloramines, ne provoque pas d'irritation des muqueuses ou des yeux, et n'a ni goût, ni odeurs.

Le sel est dans l'appareil, pas dans la piscine, les installations sont ainsi protégées de la corrosion.

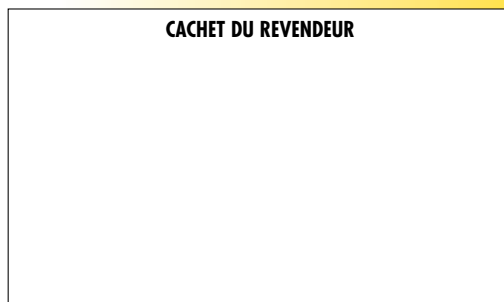
• **CONSOMMATION MOYENNE**

- 1 charge de sel de 18 Kg convient pour un bassin de 100 m³ pendant 4 semaines (sur une base de 8 heures de filtration par jour).
- La consommation est variable en fonction de la fréquentation et de la température de l'eau.

Schéma standard d'utilisation



3 M O D È L E S		
Modèles	Volume maxi	Production de chlore
• PCM 600	usage piscine privée jusqu'à 120 m ³ fonctionnement limité à 15 heures par jour.	23 g/heure.
• PCM 1200	usage piscine privée ou petite piscine collective jusqu'à 120 m ³ fonctionnement possible 24h/24 grâce au système de refroidissement incorporé.	23 g/heure.
• PCM 2400	grande capacité, pour piscine de plus de 200 m ³ fonctionne 24h/24, grâce au système de refroidissement incorporé.	45 g/heure,



Pour satisfaire les plus exigeants !