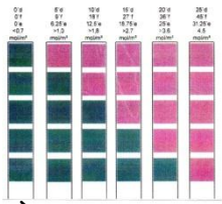


## Renouveler le sel de l'adoucisseur d'eau



Prendre la languette de test PH, et la placer sous l'eau rapidement. Lire le résultat à l'aide de la légende de la languette (ces éléments étaient livrés avec l'adoucisseur. Si vous les avez perdus, ils sont facilement trouvables dans le commerce

Languette test à mouiller

Légende permettant d'interpréter les résultats de la languette

Imaginons par exemple que le résultat que vous donne la languette est : 20°d | 36°f | 25°e | >3.6 mol/m<sup>3</sup>

Selon le tableau du manuel de l'adoucisseur, avec ces données...

MODÈLE	h [mm]	POIDS [kg]	RESINES [l]	SEL/RÉG. [kg]	LITRES D'EAU ADOUCIE SELON LA DURETÉ				
					20°f 11°d 200 ppm CaCO <sub>3</sub>	30°f 16°d 300 ppm CaCO <sub>3</sub>	40°f 22°d 400 ppm CaCO <sub>3</sub>	50°f 28°d 500 ppm CaCO <sub>3</sub>	60°f 33°d 600 ppm CaCO <sub>3</sub>
					LT8	400	7,5	5,6	1

... vous allez avoir besoin de renouveler le sel (1kg) tous les 840 litres.

Si vous possédez un générateur 12KW OCB, alors il consomme 7.5kg/heure.

Donc :  $840/7.5 = 112$

Toutes les 112heures d'utilisation, vous devrez renouveler le sel de votre adoucisseur, selon les consignes du manuel.

**Consommation d'eau des différents modèles de générateurs de vapeur OCEANIC :**

OCA Domestique	Consommation Litre/heure
3kW	3.75
4kW	7.5
6kW	7.5
8kW	10

OCA Semi-pro (vapeur à la demande)	Consommation Litre/heure
6kW	7.5
8kW	10
9kW	7.511.25
10.5kW	1013.125
12kW	15