

Ressourcer le monde

Veolia Water Technologies
www.veoliawatersti.fr/services/aquadem
Contact : François CODRON
Tél. : 06 09 10 64 05
E-mail : francois.codron@veolia.com
Informations : 0820 333 350

Aquadi 250 - 06/2015 • Conception et impression COPY-TOPI

AQUA DI 250 DEMINERALISATEUR MURAL



Répondant au besoin
des laboratoires et industries

- ▶ Evolutif
- ▶ Polyvalent
- ▶ Simple à installer
- ▶ Pratique à utiliser

WATER TECHNOLOGIES

AQUA DI 250

Déminéralisation par résine lits mélangés colorée

3 modèles

AQUADI 250 pour le laboratoire. Réf. PRDISI313045

AQUADI 250 pour alimentation de batteries. Réf. PRDISI313046

AQUADI 250 DC (second AQUADI 250 pour mise en place d'un double cycle). Réf. PRDISI313100

Option

Régulateur de pression raccords rapides 8 mm. Réf. LA652

Consommable

Pack de 2 recharges pour Aquadi 250. Réf. MERERE 200432



EVOLUTIF

Simple cycle (par alimentation eau brute ou polissage osmoseur).
Double cycle possible (mise en place de deux AQUADI 250 en série pour une qualité optimale et constante de 10MΩ.cm

SIMPLE À INSTALLER

Seule une arrivée d'eau brute (ou eau osmosée) est nécessaire.
Le montage et démontage s'effectue par raccords rapides.

PRATIQUE

Montage murale, suivi de saturation de la résine par coloration.
Changement du consommable par vos soins à l'aide de la clé fournie.
(MERERE200432 conditionnement comprenant deux recharges).

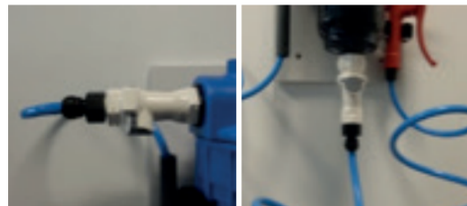
➤ Passage du bleu au marron clair



➤ Pistolet de prélèvement INOX pour eau déminéralisée AQUADI 250 pour marché Lab. Réf. PRDISI313045

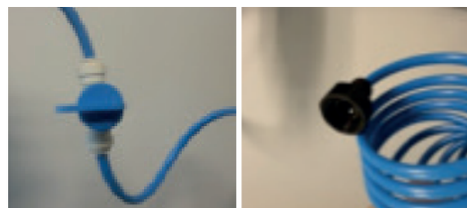


➤ AQUADI 250 pour alimentation batteries. Réf. PRDISI313046



➤ Entrée carter

➤ Sortie carter



➤ Vanne arrivée eau

➤ Alimentation raccord 1/4"



➤ Prévoir hauteur suffisante au dessus de l'unité afin de pouvoir extraire le carter pour changement de la résine.

PERFORMANCES

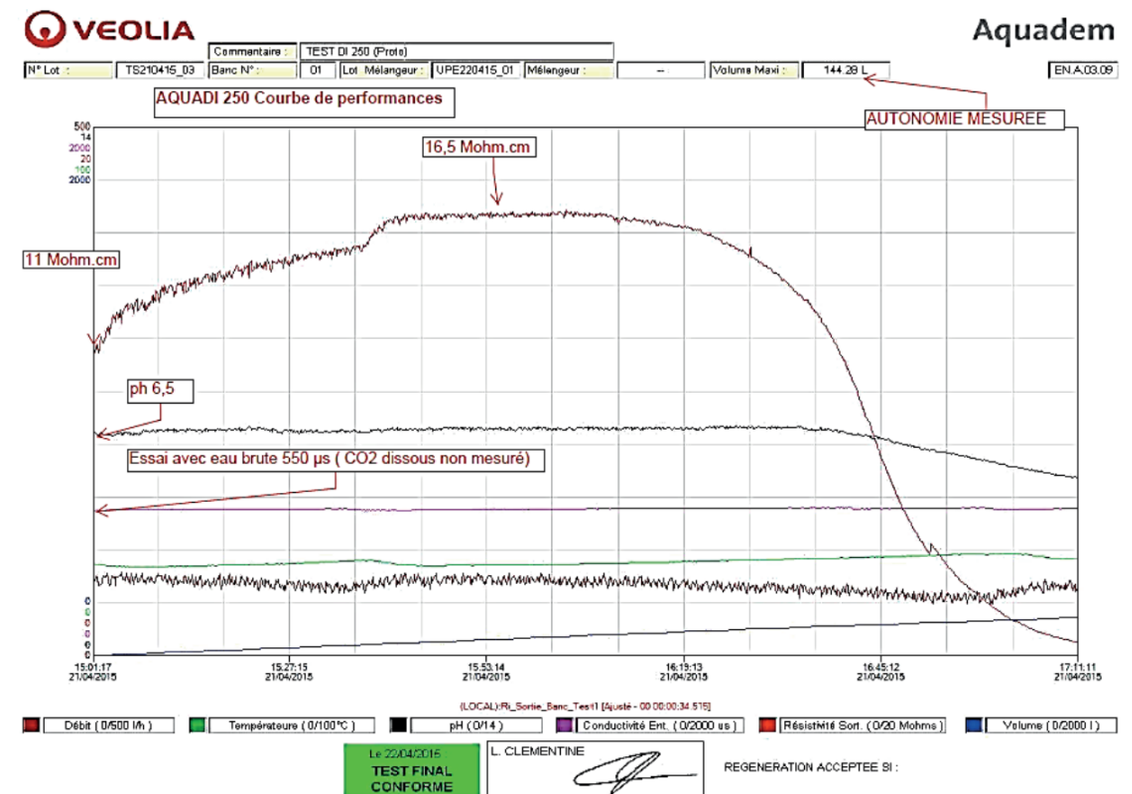
Minéralisation Totale en degré français	Capacité d'échange en litres
10°	450 litres
20°	200 litres
30°	150 litres
40°	130 litres

Sous réserve taux CO₂ dissous

CARACTERISTIQUES

Volume résine	2,5 litres
Débit MAX	60 L/H
Pression entrée MAX	4 bars
Température d'entrée MAX	40°C
Hauteur	650 mm
Largeur	195 mm
Profondeur	130 mm

COURBES D'ENREGISTREMENT STANDARD DU CYCLE SUR BANC DE TEST



CONCLUSION

Eau de type 2 conforme à la majorité de vos applications.

