



AQUA DI 250

Déminéralisateur mural

AQUA DI 250

Déminéralisation par résine lits mélangés colorée

Option

Régulateur de pression et manomètre

Réf.IMPSSP312786

3 modèles

AQUADI 250 DC (double cycle)
Réf. PRDISI313100

AQUADI 250 pour laboratoire
Réf. PRDISI313045

AQUADI 250 pour les batteries
Réf. PRDISI313046

Recharges

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 d'eau osmosée) est nécessaire.
Le montage et démontage s'effectue par raccords rapides.

PRATIQUE

Montage mural, 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).

Obtenez une eau de type 2 conforme à la majorité de vos applications !



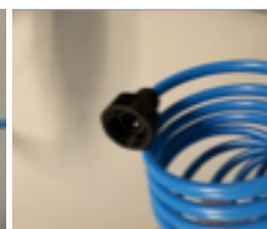
➤ Entrée carter



➤ Sortie carter



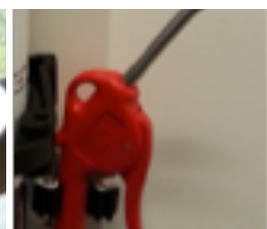
➤ Vanne arrivée eau



➤ Alimentation raccord 3/4"



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



➤ Pistolet de prélèvement INOX pour une utilisation dans les laboratoires.
Réf. PRDISI313045



➤ Passage du bleu au marron clair



➤ AQUADI 250 pour alimentation batteries.
Réf PRDISI313046

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

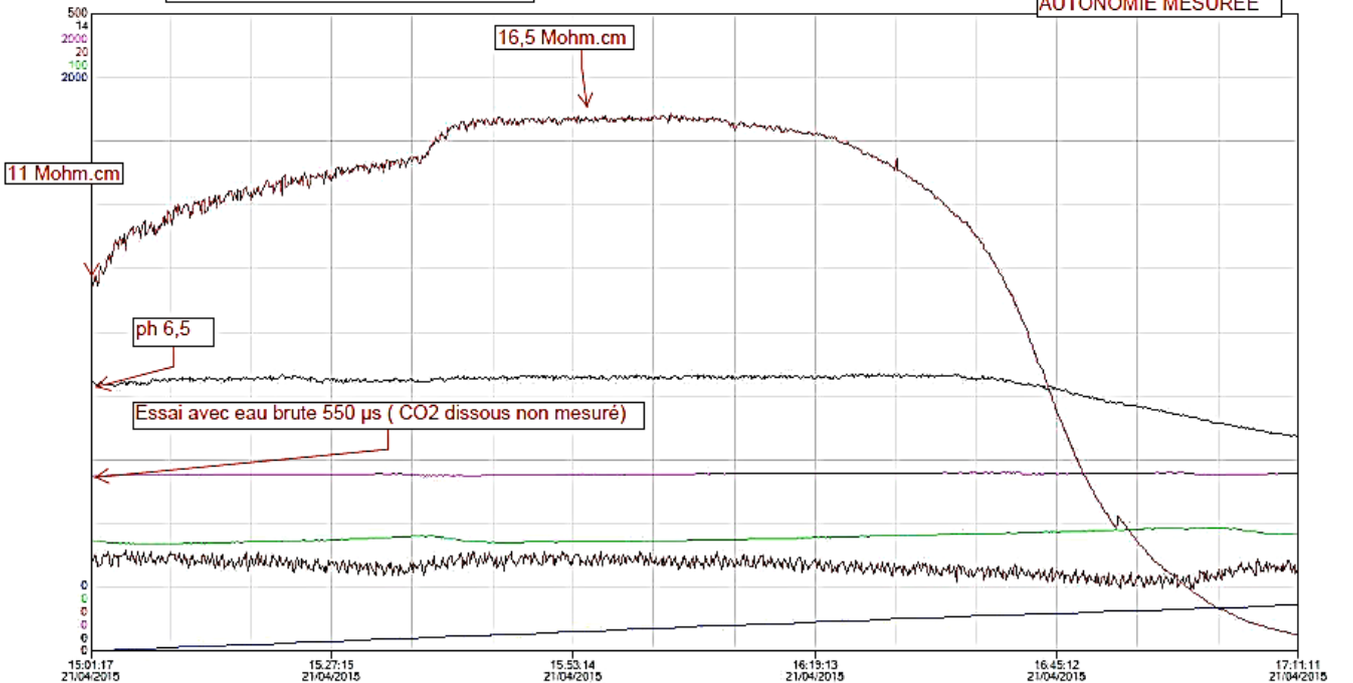


Aquadem

Commentaire : TEST DI 250 (Proto)
 N° Lot : TS210415_03 Banc N° : 01 Lot Mélangeur : UPE220415_01 Mélangeur : -- Volume Maxi : 144.29 L EN.A.03.09

AQUADI 250 Courbe de performances

AUTONOMIE MESUREE



(LOCAL)Ri_Sortie_Banc_Test1 [Ajusté - 00 00:00:34.515]
 Débit (0/500 l/h) | Température (0/100°C) | pH (0/14) | Conductivité Ent. (0/2000 us) | Résistivité Sort. (0/20 Mohms) | Volume (0/2000 l)

Le 22/04/2015
**TEST FINAL
 CONFORME**

L. CLEMENTINE

REGENERATION ACCEPTEE SI :



Ressourcer le monde