

## DEMINERALISATION DE L'EAU

# DistiPlus

Appareil compact pour la production d'eau déminéralisée

### **PAS DE STOCKAGE**

Avec le **DistiPlus** vous avez la possibilité à tout moment d'avoir de l'eau pure déminéralisée.  
Débit 60 litres/heure. Volume résines : 2 litres.

### **QUALITE ET CONTROLE**

Un conductivimètre analogique 220V vous permet une visualisation en permanence de la qualité de l'eau traitée.

### **PAS D'ENTRETIEN**

La cartouche de résines à usage unique est facilement remplaçable.

### **INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE**

Fixer l'appareil au mur par 2 vis.  
Raccorder l'arrivée d'eau raccord 21/27mm au bas de la cartouche.  
Brancher la prise du conductivimètre.  
Ouvrir le robinet pour obtenir l'eau pure déminéralisée.



### **AUTONOMIE**

Eau brute T.T.S	30°f / 480 µS / cm	20°f / 320 µS / cm	10°f / 160µS / cm
Eau déminéralisée*	260 litres	390 litres	780 litres

\*seuil pour eau déminéralisée traitée jusqu'à 20µS / cm.

### **REFERENCES**

**DistiPlus** complet avec cartouche conductivimètre et fixation murale

**réf. 01 0425**

Cartouche de rechange

**réf. 01 0426**

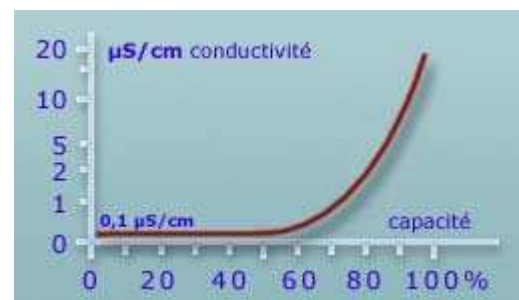
# Déminéralisateurs inox

## Tableau de distribution - Conductivimètres

### PRODUCTION MODERNE D'EAU PURE

Les déminéralisateurs sont des échangeurs d'ions à lits mélangés avec une qualité constante des résines vous assurant des résultats irréprochables et fiables.

Le passage contrôlé de l'eau à travers les cartouches garantit un rendement plus élevé des résines et ainsi de sérieuses économies pour une conductivité minimale.



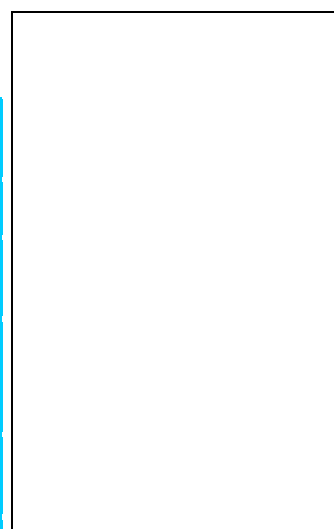
Comparaison de la qualité de l'eau en fonction de la saturation des résines.

### CAPACITE TOTALE D'ECHANGE

La teneur en sel de l'eau brute détermine la capacité d'échange des cartouches.

1° de teneur en sel (TTS) correspond à une conductivité de 16µS/cm.

Gamme des déminéralisateurs inox							
	ASD 1500	ASD 2000	ASD 2800	ASD 4000	ASD 6000	ASD 11000	ASD 15000
	pression jusqu'à 10 bar						
Débit l/h	300	300	950	1000	1000	1900	2400
Capacité d'échange à 10°TTS	1500 l.	2000 l.	2800 l.	4000 l.	6000 l.	11000 l.	15000 l.
Qualité de l'eau pure	0,1 à 20 µS/cm						
Température max de l'eau	30 °C						
Voltage conductivimètre	230 V / 50-60 Hz						
Matériel	stainless steel V4A						
Dimensions (D x h en mm)	240 x 410	240 x 490	240 x 600	240 x 700	240 x 1155	363 x 855	363 x 1100
Raccordements	R 3/4"						
Poids kg	14	18	24	27	45	70	90
Référence appareil	02 1500	02 2000	02 2800	02 4000	02 6000	02 11000	02 15000



ASD 2000 / 6000



ASD 11000 / 15000

Accessoires: possibilité de raccordement par raccords rapides

# Tableau de distribution

## TABLEAU DE DISTRIBUTION COMPLET

comprenant : un préfiltre 10" avec ou sans manomètre, tuyauteries à raccords rapides pour connexion avec toute la gamme de déminéralisateurs sous pression jusqu'à 7 bars.

Conductivimètre digital C 300 avec alarme sonore et visuelle, filtre final 10" avec ou sans manomètre, un robinet d'arrêt, bloc distributeur permettant la connexion aisée sur machines diverses, automates...

Un distributeur à flexible avec sortie 3/8".



	Panneau avec manomètres	Panneau sans manomètres
	sans cartouches filtrantes	sans cartouches filtrantes
Article N°	07 1000	07 1001

# Conductivimètres

## MESURE ET CONTROLE

Les conductivimètres assurent un contrôle exact de l'eau pure.

Notre gamme est très large pour correspondre à vos besoins.

- analogiques
- Digitaux :

Compensation automatique de la température.

Réglage de la valeur limite jusqu'à 30µS/cm.

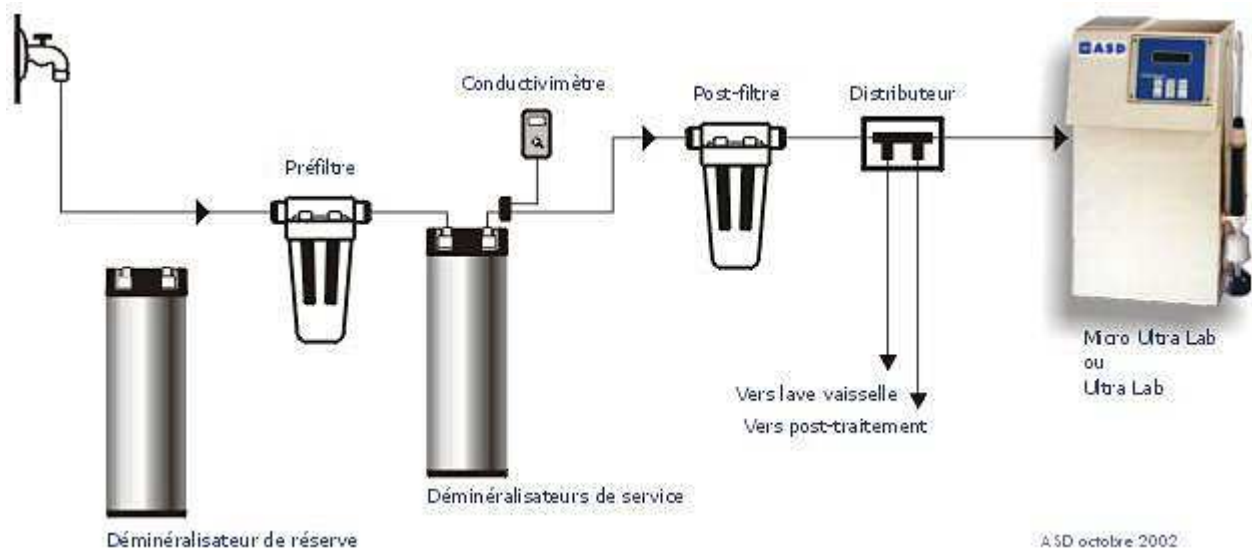
Alarme sonore et visuelle



Références	Désignation
<b>04 1601</b>	Conductivimètre analogique complet sans compensation de température
<b>04 1805</b>	Conductivimètre digital C330 complet avec jeu de tuyauterie et cellule
<b>04 1805 SV</b>	Conductivimètre C330 à raccords rapides pour ASD DI 800/1900
<b>04 1805 SVE</b>	Conductivimètre C330 à raccords rapides pr ASD 1500/15000
<b>04 1806</b>	Conductivimètre C330 complet + contact ss/pot
<b>04 1806 SV</b>	Conductivimètre C330 à raccords rapides pour ASD DI 800/1900 complet + contact ss/pot
<b>04 1806 SVE</b>	Conductivimètre C330 à raccords rapides pour ASD 1500/15000 complet + contact ss/pot
<b>04 1807</b>	Conductivimètre C330 complet avec électrovanne asservie
<b>04 1807 SV</b>	Conductivimètre C330 à raccords rapides pour ASD DI 800/1900 complet avec électrovanne asservie
<b>04 1807 SVE</b>	Conductivimètre C330 à raccords rapides pour ASD 1500/15000 complet avec électrovanne asservie

## DEMINERALISATION DE L'EAU

### Schéma de principe déminéralisation totale



### Schéma de principe déminéralisation totale double cycle

