

# WS-SKID COMPACT

Adoucisseurs sur skid

Duplex alternés 2x50 à 2x200 litres de résine



## ECHANGE D'IONS

### ADOUCCISSEMENT INDUSTRIEL

### ADOUCCISSEURS SUR SKID

- Adoucisseurs duplex alternés montés sur skid et prêt à l'emploi
- De 2x50 à 2x200 litres de résine  
De 2,50 à 10,00 m<sup>3</sup>/h
- Châssis en inox 304 mécano-soudé  
Tuyauteries en PVC PN10  
Aucun montage à réaliser sur site : uniquement le raccordement aux utilités.  
Tuyauteries testées sous pression, résines chargées, vannes et accessoires câblés, alimentation distribution et égout sur raccords unions.  
Bac à sel prémontés à poser au sol à côté du skid (liaisons flexibles vers les vannes prémontées côté vannes).



ASSEMBLÉS DANS  
NOS ATELIERS

## ADOUCCISSEURS SUR SKID LIVRÉS AVEC

- 1 Vanne manuelle d'alimentation
- Clapet EA (option)
- Filtre de sécurité 50µm avec 2 manomètres
- Prise d'échantillon eau brute
- 2 vannes manuelles d'isolement à l'entrée des adoucisseurs
- 2 adoucisseurs Clack 1.00 à 1.50"
- 2 bacs à sel avec plancher, trop plein et flotteur double sécurité
- 2 vannes manuelles d'isolement à la sortie des adoucisseurs
- 1 vanne 3 voies automatique d'alternance
- Prise d'échantillon eau adoucie
- Compteur totaliseur (1.50") ou turbines intégrées (1.00" et 1.25")
- 1 manomètre aval
- 1 vanne de «mixing» extérieure avec prise d'échantillon (option)
- 1 analyseur de dureté résiduel Soft & Safe (option)
- 1 vanne manuelle de distribution

## APPLICATIONS

- Production d'eau adoucie pour l'industrie et le tertiaire

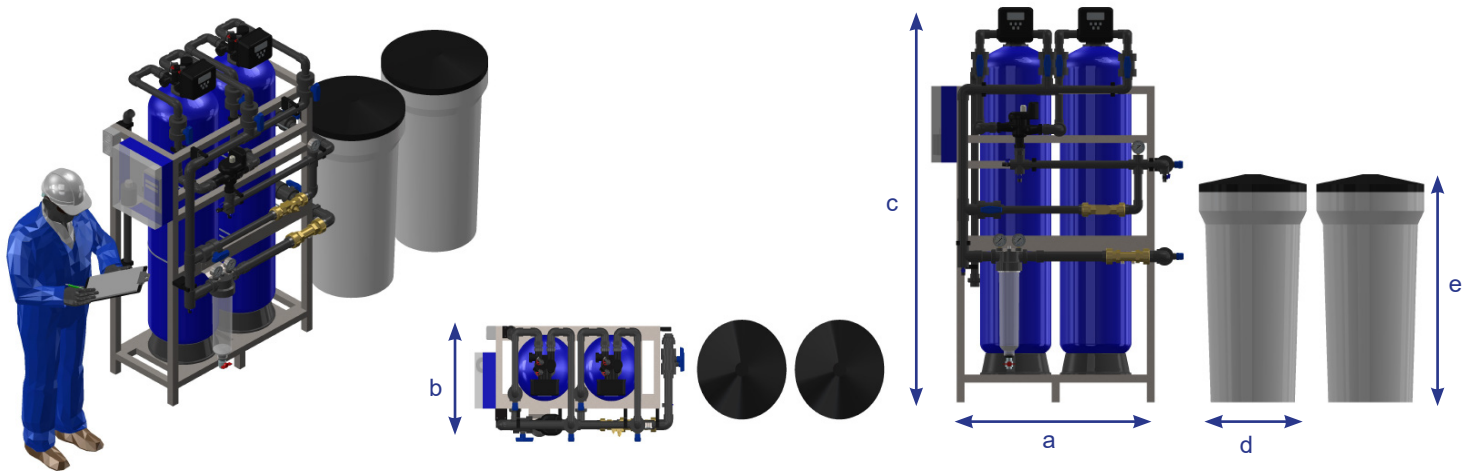
# Adoucisseurs sur skid duplex alternés 2x50 à 2x200 litres de résine

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Vanne	Litres de résine	Volume Bac à sel	Débit max. conseillé en m <sup>3</sup> /h	Pouvoir d'échange moyen moyen en °F/m <sup>3</sup>	Consommation de sel en kg par régénération
WS100-1.00"	2 x 50	2 x 145	2.50	2 x 250	6
WS100-1.00"	2 x 75	2 x 200	3.75	2 x 375	9
WS125-1.25"	2 x 100	2 x 200	5.00	2 x 500	12
WS125-1.25"	2 x 125	2 x 350	6.25	2 x 625	15
WS125-1.25"	2 x 150	2 x 350	6.60	2 x 750	18
WS125-1.25"	2 x 175	2 x 500	6.60	2 x 875	21
WS125-1.25"	2 x 200	2 x 500	6.60	2 x 1000	24
WS150-1.50"	2 x 125	2 x 350	6.25	2 x 625	15
WS150-1.50"	2 x 150	2 x 350	7.50	2 x 750	18
WS150-1.50"	2 x 175	2 x 500	8.75	2 x 875	21
WS150-1.50"	2 x 200	2 x 500	10.00	2 x 1000	24

Pression de service : 2,0 à 8 bars

Température de service : 4 à 43°C



REFERENCES	Dimensions en mm			Bac à sel			Raccordement DN / Diam (mm)		
	Long (a)	Prof (b)	Haut (c)	Volume (litres)	Diam (mm) (d)	Haut. (mm) (e)	Admission	Distribution	Egout
WS-SKID-COMPACT100-2X50	1200	550	1750	145	380	500	32/40	25/32	32/40
WS-SKID-COMPACT100-2X75	1200	600	1750	200	430	550	32/40	25/32	32/40
WS-SKID-COMPACT125-2X100	1300	650	2050	200	430	550	40/50	32/40	32/40
WS-SKID-COMPACT125-2X125	1300	650	2050	350	475	740	40/50	32/40	32/40
WS-SKID-COMPACT125-2X150	1300	650	2050	350	475	740	40/50	32/40	32/40
WS-SKID-COMPACT125-2X175	1500	720	2100	500	575	840	40/50	32/40	32/40
WS-SKID-COMPACT125-2X200	1500	720	2100	500	575	840	40/50	32/40	32/40
WS-SKID-COMPACT150-2x125	1530	680	2100	350	475	740	50/63	40/50	32/40
WS-SKID-COMPACT150-2X150	1530	680	2100	350	475	740	50/63	40/50	32/40
WS-SKID-COMPACT150-2X175	1530	760	2100	500	575	840	50/63	40/50	32/40
WS-SKID-COMPACT150-2X200	1530	760	2100	500	575	840	50/63	40/50	32/40



ADH2OC INDUSTRIAL  
Siège  
3, Rue Kercoz  
22 220 TRÉGUIER - FRANCE  
Tel +33 (0)2 96 40 02 50  
Fax +33 (0)2 22 44 98 48  
www.adh2oc-industrial.com

Atelier de fabrication et stock  
12 Rue du Plateau - Lieudit «La Vallée Drouard»  
28500 CHÉRISY - FRANCE  
Tel +33 (0)2 37 50 20 79  
Fax +33 (0)2 22 44 98 48  
e-mail : infos@adh2oc-industrial.com