




# RÉSEROIRS À VESSIE

 PRESSIONS DE SERVICE  
Conforme à la Directive  
Européenne 97/23/CE  
(DESP - PED)

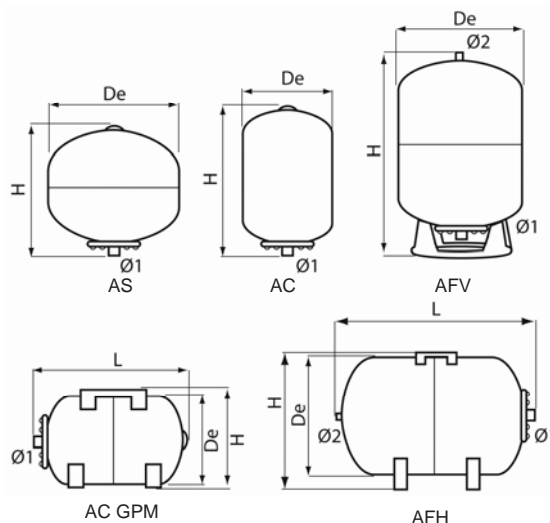
		AC, AS - Réservoirs à vessie usage alimentaire - 8 bars						
		TYPE	Forme	Litres	Pression de service	Prégonflage usine	CODE	p.u. HT €
Réservoirs à vessie interchangeable sous pression d'azote - Vessie en EPDM - à usage alimentaire Réservoir en tôle d'acier soudée et contrôlée électroniquement		<b>Pré-gonflage de service</b> à réaliser 0,3 Kg en dessous de la pression mini (installation à l'arrêt et manomètre à zéro)						
AC 5	AS 25	AC 5	cylindrique	5	8 bars	1,5 bars	250 236	<b>30,18</b>
		AC 25	cylindrique	25	8 bars	1,5 bars	250 247	<b>42,33</b>
		AC GPM 25	horizontal	25	8 bars	1,5 bars	250 090	<b>47,28</b>
		AS 25	sphérique	25	8 bars	1,5 bars	250 082	<b>35,76</b>

		AF - Réservoirs à vessie usage alimentaire - 10 bars						
		TYPE	Forme	Litres	Pression de service	Prégonflage usine	CODE	p.u. HT €
ACS N°05ACC,PA025 Crecep 01/08/2005		<b>Pré-gonflage de service</b> à réaliser 0,3 Kg en dessous de la pression mini (installation à l'arrêt et manomètre à zéro)						
Réservoirs à vessie interchangeable sous pression d'azote - Vessie en EPDM - à usage alimentaire Réservoir en tôle d'acier soudée et contrôlée électroniquement		<b>Pré-gonflage de service</b> à réaliser 0,3 Kg en dessous de la pression mini (installation à l'arrêt et manomètre à zéro)						
	AF 50 V	AF 50 V	vertical	50	10 bars	2,5 bars	250 171	<b>132,49</b>
		AF 60 V	vertical	60	10 bars	2,5 bars	250 104	<b>165,52</b>
		AF 80 V	vertical	80	10 bars	2,5 bars	250 198	<b>207,65</b>
		AF 100 V	vertical	100	10 bars	2,5 bars	250 120	<b>265,84</b>
		AF 150 V	vertical	150	10 bars	2,5 bars	250 228	<b>373,79</b>
		AF 200 V	vertical	200	10 bars	2,5 bars	250 147	<b>443,52</b>
		AF 300 V	vertical	300	10 bars	2,5 bars	250 155	<b>580,51</b>
		AF 500 V	vertical	500	10 bars	2,5 bars	250 163	<b>860,97</b>
	AF 50 H	AF 50 H	horizontal	50	10 bars	2,5 bars	250 183	<b>130,89</b>
		AF 60 H	horizontal	60	10 bars	2,5 bars	250 112	<b>161,81</b>
		AF 80 H	horizontal	80	10 bars	2,5 bars	250 201	<b>211,36</b>
		AF 100 H	horizontal	100	10 bars	2,5 bars	250 139	<b>283,77</b>


		Vessie de rechange - Vessie EPDM usage alimentaire 8/10 bars (pour AC, AS, AF)					
		TYPE (volume)	CODE	p.u. HT €	TYPE (volume)	CODE	p.u. HT €
	5 / 8 L	508 543	<b>11,47</b>	150 / 200 L	508 586	<b>113,02</b>	
	18 / 25 L	508 551	<b>13,16</b>	300 L	508 594	<b>143,12</b>	
	35 / 50 L	508 564	<b>23,81</b>	500 L	508 608	<b>214,14</b>	
	60 / 80 / 100 L	508 578	<b>66,53</b>				

## Dimensions (mm)

TYPE	De	H	L	Ø1	Ø2	Kg	
AC 5	204	240	-	3/4"	-	2	
AC 25	270	470	-	1" M	-	5	
AS 25	360	365	-	1" M	-	4	
AF 50 V	400	645	-	1" M	fem, 1/2" mâle 3/4"	10	
AF 60 V	400	795	-	1" M		14	
AF 80 V	400	895	-	1" M		18	
AF 100 V	500	825	-	1" 1/4		19	
AF 150 V	500	1055	-	1" 1/4		35	
AF 200 V	600	1010	-	1" 1/4		50	
AF 300 V	650	1270	-	1" 1/4		57	
AF 500 V	775	1420	-	1" 1/4		80	
AC GPM 25	270	290	450	1" M		-	5
AF 50 H	390	420	490	1" M		fem, 1/2" mâle 3/4"	10
AF 60 H	390	480	630	1" M	14		
AF 80 H	410	480	740	1" M	18		
AF 100 H	515	585	670	1" M	19		

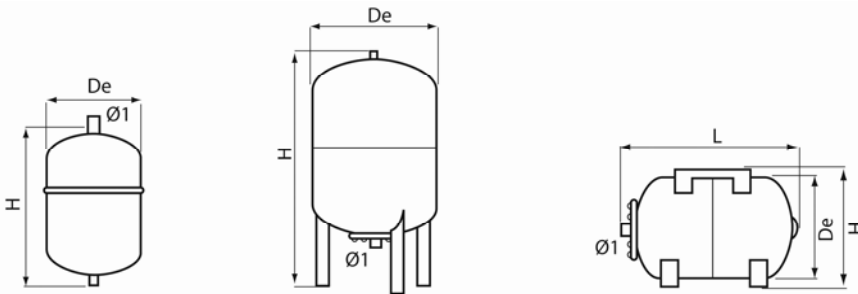


# RÉSERVOIRS À VESSIE


		<b>HM</b> - Réservoir à vessie INOX - Usage alimentaire			
Réservoir à membrane interchangeable sous pression d'azote - Vessie en EPDM A usage alimentaire HX 2 à membrane fixe : indiqué pour utilisation anti-coup de bélier		<b>Pré-gonflage de service</b> à réaliser 0,3 Kg en dessous de la pression mini (installation à l'arrêt et manomètre à zéro) Temp. max. : 99°C			
TYPE	Litres	Pression de service	Prégonflage usine	CODE	p.u. HT €
<b>HX 2</b>	2	10 bars	3,5 bars	260 258	<b>77,63</b>
<b>HM 24</b>	24	10 bars	1,5 bars	260 266	<b>200,34</b>
<b>HM 24 GPM</b>	24	10 bars	1,5 bars	260 274	<b>262,44</b>
<b>HM 60 V</b>	60	10 bars	1,5 bars	260 282	<b>521,49</b>
<b>HM 60 H</b>	60	10 bars	1,5 bars	260 290	<b>524,89</b>


## ■ Dimensions (mm)


TYPE	De	H	L	Ø 1	Kg
HX 2	146	230	-	1/2"	
HM 24	270	470	-	1"	
HM 24 GPM	270	290	470	1"	5
HM 60 V	400	795	-	1"	14
HM 60 H	400	480	675	1"	14





# RACCORDEMENT RESERVOIR / POMPE JET

		<b>KIT 1</b> - Lot d'accessoires de surpression pour raccordement réservoir/pompe jet			
Kit pour raccorder un réservoir AC/AS et une pompe JET		<b>COMPOSITION</b> Raccord 3 voies 1" Manomètre axial 50 mm 6 bars Contacteur manométrique 5 bars, embase mâle (PM5 ML)			
TYPE	Réservoir	Pompe	Composition	CODE	p.u. HT €
<b>KIT 1</b>	AC/AS	JET	Raccord, manomètre, contacteur manométrique	800 091	<b>33,36</b>


		<b>KIT 3</b> - Lot d'accessoires de surpression pour raccordement pompe/réservoir			
Kit pour raccorder un réservoir AFH50 ou AFV 50 et une pompe JET		<b>COMPOSITION</b> Raccord 3 voies 1" Manomètre axial 50 mm 6 bars Contacteur manométrique 5 bars, embase mâle (PM5 ML) Flexible coudé 700 mm 1"			
TYPE	Réservoir	Pompe	Composition	CODE	p.u. HT €
<b>KIT 3</b>	AFH 50 AFV 50	JET	Raccord, manomètre, contacteur manométrique, flexible	800 113	<b>61,43</b>


		<b>KIT 5</b> - Lot d'accessoires de surpression pour raccordement pompe/réservoir			
Kit pour raccorder un réservoir AFH de 60 à 100 l et une pompe JET		<b>COMPOSITION</b> Raccord 3 voies 1" Manomètre axial 50 mm 6 bars Contacteur manométrique 5 bars, embase mâle (PM5 ML) Flexible coudé 700 mm 1" Bouchon 1/2"			
TYPE	Réservoir	Pompe	Composition	CODE	p.u. HT €
<b>KIT 5</b>	AFH 60 à 100	JET	Raccord, manomètre, contacteur manométrique, flexible, bouchon	800 128	<b>62,51</b>


		<b>KIT 7</b> - Lot d'accessoires de surpression pour raccordement pompe/réservoir			
Kit pour raccorder un réservoir AFV de 60 à 100 l et une pompe		<b>COMPOSITION</b> Raccord 3 voies 1" Manomètre axial 50 mm 6 bars Contacteur manométrique 5 bars Embase 4 voies femelles (PM5 4V) Flexible coudé 700 mm 1" Mamelon réduit 1/2"M - 1/4"M			
TYPE	Réservoir	Pompe	Composition	CODE	p.u. HT €
<b>KIT 7</b>	AFV 60 à 100	toutes	Raccord, manomètre, contacteur manométrique, flexible, mamelon réduit	800 145	<b>65,10</b>


		<b>KIT 9</b> - Lot d'accessoires de surpression pour raccordement pompe/réservoir			
Kit pour raccorder un réservoir AC GPM 25 et une pompe JET		<b>COMPOSITION</b> Raccord 3 voies 1" Manomètre axial 50 mm 6 bars Contacteur manométrique 5 bars, embase mâle (PM5 ML) Flexible coudé 500 mm 1"			
TYPE	Réservoir	Pompe	Composition	CODE	p.u. HT €
<b>KIT 9</b>	AC GPM25	JET	Raccord, manomètre, contacteur manométrique, flexible	800 164	<b>60,73</b>


# RACCORDEMENT RÉSERVOIR / POMPE


		<b>KIT 2</b> - Lot d'accessoires de surpression pour raccordement pompe/réservoir			
Kit pour raccorder un réservoir AC/AS et une pompe (sauf pompe JET)		<b>COMPOSITION</b> Raccord 5 voies 1" Manomètre axial 50 mm 6 bars Contacteur manométrique 5 bars, embase femelle (PM5 FG)			
TYPE	Réservoir	Pompe	Composition	CODE	p.u. HT €
<b>KIT 2</b>	AC/AS	toutes sauf JET	Raccord, manomètre, contacteur manométrique	800 105	<b>35,37</b>

		<b>KIT 4</b> - Lot d'accessoires de surpression pour raccordement pompe/réservoir			
Kit pour raccorder un réservoir AFH50 ou AFV 50 et une pompe (sauf pompe JET)		<b>COMPOSITION</b> Raccord 5 voies 1" Manomètre axial 50 mm 6 bars Contacteur manométrique 5 bars, embase femelle (PM5 FG) Flexible coudé 700 mm 1"			
TYPE	Réservoir	Pompe	Composition	CODE	p.u. HT €
<b>KIT 4</b>	AF 50 AFV50	toutes sauf JET	Raccord, manomètre, contacteur manométrique, flexible	800 121	<b>63,43</b>

		<b>KIT 6</b> - Lot d'accessoires de surpression pour raccordement pompe/réservoir			
Kit pour raccorder un réservoir AFH de 60 à 100 l et une pompe (sauf pompe JET)		<b>COMPOSITION</b> Raccord 5 voies 1" Manomètre axial 50 mm 6 bars Contacteur manométrique 5 bars, embase femelle (PM5 FG) Flexible coudé 700 mm 1" Bouchon 1/2"			
TYPE	Réservoir	Pompe	Composition	CODE	p.u. HT €
<b>KIT 6</b>	AFH 60 à 100	toutes sauf JET	Raccord, manomètre, contacteur manométrique, flexible, bouchon	800 140	<b>64,57</b>

		<b>KIT 7</b> - Lot d'accessoires de surpression pour raccordement pompe/réservoir			
Kit pour raccorder un réservoir AFV de 60 à 100 l et une pompe		<b>COMPOSITION</b> Raccord 3 voies 1" Manomètre axial 50 mm 6 bars Contacteur manométrique 5 bars, embase 4 voies femelles (PM5 4V) Flexible coudé 700 mm 1" Mamelon réduit 1/2"M - 1/4"M			
TYPE	Réservoir	Pompe	Composition	CODE	p.u. HT €
<b>KIT 7</b>	AFV 60 à 100	toutes	Raccord, manomètre, contacteur manométrique, flexible, mamelon réduit	800 145	<b>65,70</b>

		<b>KIT 8</b> - Lot d'accessoires de surpression pour raccordement pompe/réservoir			
Kit pour raccorder un réservoir AFV de 150 à 500 l et une pompe (sauf pompe JET)		<b>COMPOSITION</b> Raccord 5 voies 1" Manomètre axial 50 mm 6 bars Contacteur manométrique 5 bars, embase femelle (PM5 FG) Flexible coudé 700 mm 1" Mamelon réduit 1/2"M - 1/4"M Réduction 246 1"M - 1"1/4 F			
TYPE	Réservoir	Pompe	Composition	CODE	p.u. HT €
<b>KIT 8</b>	AFV 150 à 500	toutes sauf JET	Raccord, manomètre, contacteur manométrique, flexible, mamelon réduit, réduction galvanisée	800 148	<b>78,57</b>

		<b>KIT 10</b> - Lot d'accessoires de surpression pour raccordement pompe/réservoir			
Kit pour raccorder un réservoir AC GPM 25 et une pompe (sauf pompe JET)		<b>COMPOSITION</b> Raccord 5 voies 1" Manomètre axial 50 mm 6 bars Contacteur manométrique 5 bars, embase femelle (PM5 FG) Flexible coudé 500 mm 1"			
TYPE	Réservoir	Pompe	Composition	CODE	p.u. HT €
<b>KIT 10</b>	AC GPM25	toutes sauf JET	Raccord, manomètre, contacteur manométrique, flexible	800 168	<b>62,68</b>