

Type de fluide frigorigène	Nom du produit	Pression d'épreuve (bar)	HP (Haute Pression)	MP NON INFLAMMABLE (Moyenne Pression)						MP INFLAMMABLE (Moyenne Pression)				
			Bouteille 13,4 l 200 bar	Bouteille 12 l 45 bar	Bouteille 27 l 42 bar	Tube 52 l 45 bar	Bouteille 88 l 42 bar	Conteneur 448 L 42 bar	FAP* (conteneur) 930 L 42 bar	Bouteille 12 l 42 bar	Bouteille 27 l 42 bar	Bouteille 88 l 42 bar	Bouteille 12 l 48 bar R-32	Bouteille 27L 48 bar - R-32
	CODE GC		795	6566	6246	798	6248	5853	801	7755	7858	7756	7916	10025
HFC	R-134a / R-134aT	18	Non dédiées	10,1	22,7	43,7	73,9	376,3	781,2	Non dédiées				
	R-23	190	9,4	Danger !										
	R-227ea	13	Non dédiées	11,5	25,9	49,9	84,5	430,1	892,8	Non dédiées				
	R-236fa	10		11,5	25,9	49,9	84,5	430,1	892,8					
	R-245fa	10		11,5	25,9	49,9	84,5	430,1	892,8					
	R-32	48		Danger !										
	FX80	40	Non dédiées	8,0	17,9	34,5	58,4	297,5	617,5	Non dédiées				
	Isceon® MO89	40		6,8	15,3	29,5	50,0	254,5	528,2					
	R-404A / R-404AT	36		7,7	17,3	33,3	56,3	286,7	595,2					
	R-407A	32		9,0	20,3	39,0	66,0	336,0	697,5					
	R-407C	30		9,1	20,5	39,5	66,9	340,5	706,8					
	R-407F (Performax® LT)	33		8,9	20,0	38,5	65,1	331,5	688,2					
	R-410A / R-410AT	42		7,8	17,5	33,7	57,0	290,3	602,6					
	R-413A ou Isceon® MO49	20		9,5	21,3	41,1	69,5	353,9	734,7					
	R-417A ou Isceon® MO59	25		9,2	20,7	39,9	67,6	344,1	714,2					
	R-422A ou Isceon® MO79	32		8,4	18,8	36,2	61,2	311,8	647,3					
	R-422D ou Isceon® MO29	28		8,8	19,9	38,3	64,8	329,7	684,5					
	R-423A ou Isceon® 39TC	17		10,7	24,0	46,2	78,1	397,8	825,8					
	R-427A ou Forane® FX100	28		9,0	20,3	39,1	66,2	336,9	699,4					
	R-434A ou RS 45	30		8,3	18,6	35,9	60,7	309,1	641,7					
	R-437A ou Isceon® 49 plus	21		9,7	21,8	42,0	71,1	362,0	751,4					
	R-438A ou Isceon® 99	28		9,1	20,5	39,5	66,9	340,5	706,8					
	R-508B	190	8,6	Danger !										
R-507A / R-507AT	32	Non dédiées	7,7	17,3	33,3	56,3	286,7	595,2	Non dédiées					
R-447A	38		7,9	17,8	34,3	58,1	295,7	613,8						
R-448A ou Solstice N40	32		8,6	19,4	37,4	63,4	322,6	669,6						
R-449A	32		8,6	19,4	37,4	63,4	322,6	669,6						
R-450A ou Solstice N13	16		9,8	22,1	42,6	72,2	367,4	762,6						
R-452A	33		8,5	19,2	36,9	62,5	318,1	660,3						
R-452B ou Solstice L41Y	40	Danger !							7,5	17,0	55,4	Non dédiées		
R-454A	33								8,0	17,8	58,0			
R-454B	40								7,5	17,0	55,4			
R-454C	29								8,3	18,6	60,7			
R-455A ou Solstice L40X	32								8,2	18,4	59,8			
R-471A ou Solstice N71	13	Non dédiées	10,0	22,4	43,2	73,0	371,8	771,9	Non dédiées					
R-473A	190	7,5	Danger !											
R-513A	19	Non dédiées	9,2	20,8	40,0	67,8	345,0	716,1	Non dédiées					
R-515B	13		9,8	22,1	42,6	72,2	367,4	762,6						
HFO	R-1234yf	18	Danger !							9,0	20,3	66,0	Non dédiées	
	R-1234ze	14	Non dédiées	9,7	21,9	42,1	71,3	362,9	753,3	Non dédiées				
	R-1233zd	10		10,9	24,6	47,3	80,1	407,7	846,3					
HC	R-290	23	Danger !							4,1	9,2	29,9	Danger !	
	R-600a	10								4,7	10,5	34,3		
	R-1270	27								4,1	9,2	29,9		

NH ₃	Nom du produit	Pression d'épreuve bar	Bouteille 88 l - recup NH3	Conteneur 930 l recup NH3
	R-717	29	45,0	480,0

*FAP = Fût à pression

Les renseignements contenus dans ce tableau sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.