

B = Bon L = Limite M = Mauvais

La tenue des tuyaux étant largement dépendante des conditions d'utilisation, tous ces renseignements ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne peuvent engager notre responsabilité.

Plastique													
		PVC Souple Standard ALFACIER		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA12 Rilsan	
		Filclair Profilair	Cristal OPAL BACCUS	Opal Fuel Fuelflex	Propavyl	Technitube Technitube AL	Alfaspir PU Alfavac PU Alfapur	Alfaril					
		20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
Acétaldéhyde	1	M	M	M	M	M	M	B	L	M	M	B	M
Acétate d'Aluminium	2	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L		
Acétate de Butyle	3	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	B	B
Acétate de Cellulose	4									B			
Acétate de Plomb	5	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L		
Acétate de Sodium	6	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L		
Acétate de Vinyle	7	M	M	M	M	M	M	B	L				
Acétate d'Ethyle	8	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	B	B
Acétate d'Isopropyle	9	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	B	B
Acétone	10	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M	B	L
Acétylacétate d'Ethyle	11							M	M				
Acétylène	12	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Acide Acétique 10%	13	M	M	M	M	M	M					B	M
Acide Acétique 25%	14	M	M	M	M	M	M			M			
Acide Acétique 50%	15	M	M	M	M	M	M			M			
Acide Acétique Pur (glacial)	16	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Acide Arsénique	17	B		B		B				M			
Acide Borique 10%	18	B	B	B	B	B	B	B	M	L	M	B	
Acide Borique Fluoré 65%	19	B		B		B				M			
Acide Bromhydrique 10%	20	B	B	B	B	B	B	M	M	M	M		
Acide Bromhydrique 50%	21	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
Acide Butyrique	22	B		B		B				M			
Acide Carbonique	23	B		B		B				B			
Acide Chloracétique	24	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Acide Chlorhydrique 15%	25	B	B	B	B	B	B	M	M	L	M	L	M
Acide Chlorhydrique Concentré	26	L	L	L	L	L	L	M	M	M	M	M	M
Acide Chlorosulfonique	27	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Acide Chlorosulfurique	28							M	M				
Acide Chromique 50%	29	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Acide Citrique	30	B		B		B		B	B	L	M	B	L
Acide Cyanhydrique	31							B	M	L	M		
Acide Fluorhydrique 10%	32	B		B		B				L			
Acide Fluorhydrique 30%	33	M	M	M	M	M	M			L		M	M
Acide Fluorhydrique 40%	34	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Acide Formique 10%	35	M	M	M	M	M	M	B	M	M	M	B	L
Acide Gallique	36	B		B		B				M			
Acide Lactique 10%	37	M	M	M	M	M	M	B	M	L	M	B	B
Acide Nitrique 10%	38	B		B		B				M			
Acide Nitrique 25%	39	B		B		B				M			
Acide Nitrique 40%	40	L		L		L				M			
Acide Nitrique 60%	41	M		M		M				M			
Acide Nitrique Concentré 95%	42	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Acide Nitrique Dilué 50%	43	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Acide Oléique	44	M	M	M	M	M	M	B	L	L	M	B	B
Acide Oxalique	45	M	M	M	M	M	M	L	M	M	M	B	L
Acide Palmitique	46	M	M	M	M	M	M	B	B	B			
Acide Perchlorique	47	B		B		B				M			
Acide Phosphorique 30%	48	B	B	B	B	B	B	L	M	L	M	B	L
Acide Phosphorique 85%	49	B		B		B				M			
Acide Silicique Fluoré	50									M			
Acide Stéarique	51	B	B	B	B	B	B	B	L			B	B
Acide Sulfureux 10%	52	L		L		L				L			
Acide Sulfureux 75%	53	M		M		M				M			
Acide Sulfurique 10%	54	B		B		B				L			
Acide Sulfurique 30%	55	B		B		B				L			
Acide Sulfurique 40%	56												
Acide Sulfurique 50%	57	B		B		B				L			
Acide Sulfurique 75%	58	M		M		M				M			
Acide Sulfurique 98%	59	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Acide Tartrique	60	B		B		B				B			
Acrylate de Méthyle	61							B	L				
Acrylate d'Ethyle	62	M	M	M	M	M	M	B	L				
Acrylonitrile	63	B	B	B	B	B	B	B	L	M	M		
Alcool Amylique	64	B	L	B	L	B	L	L	L	L	M	B	L
Alcool Butylique	65	B	L	B	L	B	L	B	L	L	M	B	L
Alcool Ethylique	66	B	L	B	L	B	L	B	L	L	M	B	L
Alcool Isobutylique	67							B	L	L	M		
Alcool Isopropylique	68	B	L	B	L	B	L	B	L	L	M	B	
Alcool Méthyllique 6%	69	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L	B	L
Ammoniac Gazeux	70	B		B		B		L	L	B	B	B	
Ammoniaque	71	M	M	M	M	M	M	B	L	B	M	B	
Anhydride Acétique	72	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M
Anhydride Carbonique	73	B	B	B	B	B	B			B	B		
Anhydride Sulfureux Sec	74	B	B	B	B	B	B			L	M	L	M
Anhydride Sulfurique Sec	75									L	M		
Aniline	76	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M
Arséniate de Plomb	77	B		B		B				B			
Asphalte	78	M	M	M	M	M	M	B	L	M	M		
Azote	79	B	B	B	B	B	B			B	B		
Benzaldéhyde	80	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
Benzène	81	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	B	L

	Plastique						Caoutchouc							
	SILICONE		PEBD		PTFE		NR		SBR		NBR		EPDM	
	Silicone				PTFE		ALFAFOOD Spire		TAC ARROSAGE SOUDURE		ALFAFOOD TAC MS UNITRIX		TAC AS ALFASTEAM ALFAVAPOR	
	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
1	B				B	B	M	M	M	M	M	M	B	
2														
3	L		M	M	B	B	M	M	M	M	M	M	L	
4	B		B		B	B	L		M	M	B		L	
5	B		B	B	B	B	B		B		B		B	
6	B		L	M	B	B	L				L		B	
7					B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
8	B				B	B	M	M	M		M	M	L	
9	L				B	B	M	M	M	M	M	M	L	
10	L				B	B	B	L	B	L	M	M	B	B
11					B	B	B		B					
12	M				B	B	L	L	L		B	L	B	
13					B	B	L	M	M	M	B	M	B	M
14	M				B	B	L	M	M	M	M	M	L	M
15	L				B	B	M	M	M	M	M	M	L	M
16	B		M	M	B	B	M	M	L	M	M	M	L	M
17	L		B		B	B	B		B		L		B	
18	B		B	B	B	B	B	L	B	B	B	B	B	B
19	M		B											
20	M		B	B										
21	M		B	B										
22	L		M		B	B	M	M	M	M	L		M	M
23	B		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
24	B		M	M	B	B	L	M	L	M	M		L	
25	L				B	B	B	B	B	B	M	M	B	B
26	M	M			B	B	L	L	L	L	L	L	B	B
27			M	M	B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
28	M													
29	M		B	L	B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
30					B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
31	L				B	B	B	L	L		B		L	
32	B				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
33	B		L		B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
34	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
35	B													
36	B		B		B	B	B		L		M	M	L	
37	M		B	L										
38	M		B		B	B	L	M	L	M	M	M	B	L
39	M													
40	M													
41	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
42	M		M	M										
43	M		M	M										
44	B		L	M	B	B	M	M	M	M	B	L	L	
45	B		B	B	B	B	B	B	L	L	M	M	B	B
46	B		B	B	B	B	L	M	L	M	B	L	L	L
47	M		B		B	B	L		M	M	M	M	L	
48	B													
49	M				B	B	B	L	M	M	M	M	B	
50	M		B											
51	L	M	B	L	B	B	L	M	L	M	B	L	L	L
52	B		B		B	B	L		L		M	M	M	M
53	M		M		B	B	L		L		M	M	L	
54	L		B		B	B	B	B	B	B	L	M	B	B
55	M													
56														
57	M													
58	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
59	M		B	M	B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
60	B		B		B	B	B	B	L	L	B	B	L	L
61					B	L	M	M	M	M	M	M	L	
62	B				B	L	M	M	M	M	M	M	L	
63	B		B	L	B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
64	L	M	B	L	B	B	B	L	B		B	B	B	B
65	B	L			B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
66	B				B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
67					B	B	B	B	B	B	L		B	B
68	L				B	B	B	B	B		B		B	B
69	B	B	B	B										
70	L				B	B	B	M	B	M	B	M	B	L
71	B													
72	B		L	M	B	B	L	M	L		M	M	L	
73			B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
74	B		B	B	B	B	M	M	M	M	M	M	B	
75	L		L	L	B	B	M	M	M	M	M	M	L	
76	B	L	B	B	B	B	M	M	M	M	M	M	B	B
77	B		B		B	B	B		B		B		B	B
78	L				B	B	M	M	M	M	L	L	M	M
79					B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
80	M		M	M	B	B	M	M	M	M	M	M	L	
81	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M

B = Bon L = Limite M = Mauvais

La tenue des tuyaux étant largement dépendante des conditions d'utilisation, tous ces renseignements ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne peuvent engager notre responsabilité.

Plastique													
		PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA12 Rilsan	
		Filclair Profilair	Cristal Spirales	Opal Fuel	Fuelflex	Propavyl		Technitube Technitube AL		Alfaspir PU Alfavac PU Alfapur		Alfaryl	
		20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
Bicarbonate de Potassium	82	B		B		B				L			
Bicarbonate de Sodium	83	B		B		B				L			
Bisulfate de Sodium	84	B	B	B	B	B	B	B	M	M	M		
Bisulfate de Calcium	85	B	B	B	B	B	B	B	M	B			
Bitume	86	M	M	M	M	M	M	B	M			B	
Borate de Potassium	87	B		B		B				B			
Borax	88	B		B		B		B	B	B	L		
Brome	89	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Bromobenzène	90	M	M	M	M	M	M	L	M				
Bromure de Méthyle	91	M	M	M	M	M	M	M	M			B	M
Bromure de Potassium	92	B		B		B				B			
Bromure d'Éthylène	93	M		M		M				M			
Butane	94	L	L	L	L	B	B	B	B	B	B	B	B
Carbonate de Baryum	95	B		B		B				B			
Carbonate de Bismuth	96									B			
Carbonate de Calcium	97	B		B		B				B			
Carbonate de Magnésium	98	B		B		B				B			
Carbonate de Potassium	99	B		B		B				M			
Carbonate de Sodium	100	B		B		B		B	L	B	L	B	L
Chaux (lait de)	101	B		B		B		B	L	B	L		
Chlorate de Calcium	102	B		B		B				B			
Chlorate de Potassium	103	B		B		B				L			
Chlorate de Sodium	104	B		B		B				L			
Chlore Humide	105	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Chlore Sec	106	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Chlorhydrate du Glycol	107							L	M			M	M
Chlorobenzène	108	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M
Chloroforme	109	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M
Chloronaphtalène	110	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
Chlorure d'Aluminium	111	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L		
Chlorure d'Ammonium	112	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L	B	B
Chlorure d'Antimoine 50%	113	B		B		B				L			
Chlorure de Baryum	114	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L	B	B
Chlorure de Benzyle	115	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
Chlorure de Calcium	116	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L	B	B
Chlorure de Cuivre	117	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L		
Chlorure de Fer II	118	B		B		B				M			
Chlorure de Magnésium	119	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L	B	B
Chlorure de Mercure	120									B			
Chlorure de Méthyle	121	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	B	M
Chlorure de Nickel	122	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L		
Chlorure de Potassium	123	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L	B	B
Chlorure de Sodium	124	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L	B	B
Chlorure de Soufre	125	M	M	M	M	M	M	L	L	B	L		
Chlorure de Vinyle (monomère)	126	M		M		M				M			
Chlorure de Zinc	127	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L	B	L
Chlorure d'Étain	128	B	B	B	B	B	B	L	L	B	L		
Chlorure d'Éthyle	129	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
Chlorure d'Éthylène	130	M		M		M				M			
Chlorure Ferrique (fer III)	131	B	B	B	B	B	B	B	L	M	M		
Chlorure Mercurique	132	M	M	M	M	M	M	B	L	B	L		
Colorants de l'Aniline	133	B	B	B	B	B	B	L	M	M	M		
Crésols	134	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Cyanure de Potassium	135	M	M	M	M	M	M	B	L	M	M		
Cyanure de Sodium	136	B	L	B	L	B	L	B	L	M	M		
Cyclohexane	137	B	B	B	B	B	B	M	M	L	M	B	L
Cyclohexanol	138	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	B	M
Cyclohexanone	139	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	B	M
Décaline	140							B	L			B	B
Diacétone	141	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
Diacétone Alcoool	142	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M	B	L
Dibutylphthalate	143	M		M		M				M			
Dichloréthane	144	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M
Dichlorure de Propylène	145												
Dichromate de Potassium	146									L			
Diéthylène Glycol	147	B		B		B		B	L	B	L	B	
Diméthylamine	148							M	M				
Diméthylformamide	149									M	M	B	B
Dinitrotoluène	150							M	M				
Dioxane	151	M	M	M	M	M	M	B	L			B	L
Dioxyde de Soufre (gaz)	152	B		B		B				M			
Diphényle	153							B	L			B	B
Disulfure de Carbone	154							M	M	M	M		
Eau de Chlore	155	L	M	L	M	L	M	M	M	L	M		
Eau de Javel du Commerce	156	B	L	B	L	B	L	M	M	L	M	B	M
Eau de Mer	157	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Eau Oxygénée 10%	158	B		B		B				L			
Eau Oxygénée 30%	159	M	M	M	M	M	M	L	M	L	M	B	M
Essence	160	M	M	B	L	M	M	L	M	B	L	B	B
Essence Térébenthine	161	M	M	B	L	M	M	L	M	L	M	B	B

	Plastique							Caoutchouc						
	SILICONE		PEBD		PTFE		NR		SBR		NBR		EPDM	
	Silicone				PTFE		ALFAFOOD Spire		TAC ARROSAGE SOUDURE		ALFAFOOD TAC MS UNITRIX		TAC AS ALFASTEAM ALFAVAPOR	
	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
82	B		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
83	B		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
84	B				B	B	B		B		B		B	
85	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	L
86					B		L		M	M	B		L	
87	B		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
88	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	L	B	B
89	M		M	M	B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
90	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
91			M	M	B	B	L	M	M	M	L	M	B	M
92	B		B		B		B		B		B		B	
93	M		M		B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
94	L	M			B	B	M	M	M	M	B		L	
95	B		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	
96	B		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	
97	B		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
98	B		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
99	B		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
100	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
101	B													
102	B		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
103	L		B		B	B	M	M	M	M	M		B	
104	B		B		B	B	L	M	L		L		B	
105	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
106	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
107			B	B	B		M	M	M	M	M	M	B	
108	L				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
109	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
110	M		M	M	L		M	M	M	M	M	M	M	M
111	M		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
112	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
113	M		B											
114	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
115			M	M	B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
116	B				B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
117	B		B	B	B	B	L		B		B	B	B	
118	B		B		B	B	B	B	B		B		B	
119	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
120	B		B		B	B	B	B	B		B		B	
121	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
122	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
123	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
124	B				B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
125	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
126	M		M		B	B	M	M	M	M	M	M	L	
127	B		B	B	B	B	L		L		L		B	
128	M		B	B	B	B	B	L	B	B	B		L	L
129	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
130	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
131	B		B	B	B	B	B		B		B		B	
132	B		B	B										
133	L		M	M	B		M	M	M	M	M	M	L	
134	L				B	B	M	M	M	M	L		M	M
135	B		B	B	B	B	B		B		B		B	B
136	B		B	B	B	B	B		B		B		B	B
137	M				B	B	M	M	M	M	B		M	M
138					B	B	M	M	M	M	L		M	M
139					B	B	M	M	M	M	M	M	L	
140			L	M	B		M	M	M	M	M	M	M	M
141														
142	B				B	B	M	M	M	M	M	M	B	
143	L		M		B	B	M	M	M	M	M	M	L	
144	M				B		M	M	M	M	M	M	M	M
145	M		M		B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
146	B		B		B	B	L		L		L	M	B	L
147	B				B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
148			L	M	B	B	M	M	L	M	M	M	M	M
149			B	L	B	B	M	M	M	M	L	M	L	
150					B		M	M	M	M	M	M	M	M
151	B	B	L	L	B	B	M	M	M	M	M	M	L	
152	L		B											
153														
154	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
155	L		L	M										
156	B													
157	B	B			B	B	B	B	B	B	L	L	B	B
158	B				B	B	L		B		M	M	L	
159	B	B			B	B	M	M	M	M	M	M	L	
160	L													
161	M		L	M	B	B	M	M	M	M	L		M	M

B = Bon L = Limite M = Mauvais

La tenue des tuyaux étant largement dépendante des conditions d'utilisation, tous ces renseignements ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne peuvent engager notre responsabilité.

		Plastique											
		PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA12 Rilsan	
		Filclair Profilress	Cristal Spirales	Opal Fuel Fuelflex	Propavyl	Technitube Technitube AL	Alfaspir PU Alfavac PU Alfapur	Alfaril					
		20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
Ether Butylique	162	B		B		B				M			
Ether Diéthylique	163	M		M		M				L			
Ether Ethylique	164	M	M	M	M	M	M	B	M	L	M		
Ether Isopropylique	165	M	M	M	M	M	M	L	M	L	M		
Ethylbenzène	166	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
Ethylcellulose	167							L	M				
Ethylène	168							B	L	B	B		
Ethylène Glycol 30%	169	B	L	B	L	B	L	B	L	L	M	L	
Ethylènediamine	170							M	M				
Ethylglycol	171							B	L			B	
Ethylmercaptan	172							B	L				
Fluor	173	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Fluoraluminate de Sodium 10%	174	B		B		B				L			
Fluorure d'Aluminium	175	B		B		B		B	L	M	M		
Fluorure de Sodium	176	B		B		B				L			
Formaldéhyde 40%	177	L	M	L	M	L	M	L	M	L		B	L
Fréon 11	178	M	M	M	M	M	M	B	M	L		B	L
Fréon 113	179	M	M	M	M	M	M	B	M	M	M	B	L
Fréon 114	180	M	M	M	M	M	M	B	M			B	L
Fréon 12	181	M	M	M	M	M	M	B	M	L		B	L
Fréon 21	182	M	M	M	M	M	M	B	M	M		B	L
Fréon 22	183	M	M	M	M	M	M	B	M	M		B	L
Fuel	184	M	M	B	L	M	M	B	L	B	L	B	B
Furanne	185							B	L				
Furfural	186	B	B	B	B	B	B	B	L	M	M	B	L
Gasoil	187	M	M	B	L	M	M	B	L	B	L	B	B
Gaz Carbonique	188	B		B		B				B			
Gaz de Four à Coke	189							B	L				
Gaz de Hauts Fourneaux	190							B	L				
Gaz d'Eclairage	191							B	B	B		B	
Gaz Naturel	192	B	B	B	B	B	B	B	B	B			
Gélatine	193	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		
Glucose	194	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Glycérine	195	M	M	M	M	M	M	B	B	B	B	B	L
Glycol Butylique	196	M		M		M				M			
Goudron de Houille	197	M	M	M	M	M	M	B	L			B	L
Hexaldéhyde	198									M			
Hexane	199	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M	B	B
Huile ASTM1	200	M	M	B	L	M	M	B	B	B	B		
Huile ASTM2	201	M	M	B	L	M	M	B	B	B	B		
Huile ASTM3	202	M	M	B	L	M	M	B	L	B	L		
Huile de Coton	203	B	B	B	B	B	B	B	B	B		B	B
Huile Créosote	204	M	M	B	L	M	M	L	M				
Huile de Grain	205									L			
Huile de Graissage	206	M	M	B	L	M	M	B	B	B	B		
Huile de Lin	207	M	M	B	L	M	M	B	B	B	B	B	B
Huile de Ricin	208	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		
Huile de Silicone	209	M	M	B	L	M	M	B	B	B	B	B	B
Huile Minérale	210	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		
Hydrogène	211	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Hydrogène Sulfuré	212	M	M	M	M	M	M	B	B	L	M	B	B
Hydroquinone	213	B		B		B		B	B				
Hydroxyde d'Aluminium	214	B		B		B				L			
Hydroxyde d'Ammonium	215	B		B		B				B			
Hydroxyde de Baryum	216	B		B		B				B			
Hydroxyde de Calcium	217	B		B		B				B			
Hydroxyde de Magnésium	218	B		B		B				B			
Hydroxyde de Potassium	219	B		B		B				B			
Hydroxyde de Sodium	220	B		B		B				B			
Hypochlorite de Calcium 15%	221	B		B		B		M	M	M	M		
Hypochlorite de Sodium 15%	222	B	M	B	M	B	M	M	M	L	M		
Hypochlorite de Sodium 30%	223	B		B		B				M			
Hyposulfite de Sodium	224	B	B	B	B	B	B	M	M	L	M		
Isocétane	225	M	M	M	M	M	M	M	M	B	B		
Isophorone	226							L	L			B	L
Kérosène J.P.1 et J.P.4	227	M	M	B	L	M	M	B	M	B		B	B
Lessives Bisulfiteuses	228							B	M				
Magnésie	229							B	B	B	B		
Mazout	230	M	M	B	L	M	M	B	M	B	L		
Mercur	231	B	B	B	B	B	B	B	B	B		B	B
Métaphosphate d'Ammonium	232	B		B		B				B			
Méthacrylate de Méthyle	233	M	M	M	M	M	M	B	M	M	M		
Méthane	234							B	B	B	B	B	B
Méthyléthylcétone	235	M	M	M	M	M	M	L	M	M	M	B	L
Méthylisobutylcétone	236	M	M	M	M	M	M	L	M	M	M		
Monochlorbenzol	237	M		M		M				M			
Naphtalène	238	M	M	M	M	M	M	L	M			B	B
Nitrate d'Ammonium	239	B	B	B	B	B	B	B	M	B	L	B	B
Nitrate d'Argent	240	B		B		B				B			
Nitrate de Cuivre	241									M			
Nitrate de Magnésium	242	B		B		B				L			
Nitrate de Mercure	243									B			



TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES

	Plastique						Caoutchouc							
	SILICONE		PEBD		PTFE		NR		SBR		NBR		EPDM	
	Silicone				PTFE		ALFAFOOD Spire		TAC ARROSAGE SOUDURE		ALFAFOOD TAC MS UNITRIX		TAC AS ALFASTEAM ALFAVAPOR	
	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
162	M		B		B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
163	M		M		B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
164	M				B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
165			M	M	B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
166					B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
167	L				B	B	L		L		L		L	
168					B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
169	B	B												
170	B		L	M	B	B	L		L		L		B	
171	B				B	B	M	M	M	M	M	M	B	
172			M	M	B		M	M	M	M	M	M	M	M
173	M				B	L	M	M	M	M	M	M	M	M
174	L		B											
175	B		B	B	B	B	L		B		B	B	B	
176	L		B		B	B	B	B	B		B	B	B	B
177	B				B	B	L		L		L	M	B	L
178	M				B		M	M	M	M	B		M	M
179	M				L		M	M	M	M	B		M	M
180	M													
181	M				B		L		L		B		L	
182	M													
183	M				B		L		L		M	M	B	
184	L													
185					B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
186	B		M	M	B	B	M	M	M	M	M	M	L	
187					B	B	M	M	M	M	B	B	M	M
188	B				B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
189			B	B	B	B			M	M				
190					B	B			M	M				
191			B	B	B	B	M	M	M	M	B		M	M
192	M				B	B	M	M	M	M	B		M	M
193	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
194	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
195	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
196	L		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
197														
198	M				B		M	M	M	M	M	M	L	
199	M				B	B	M	M	M	M	B	L	M	M
200	B	B			B	B	M	M	M	M	B	B	M	M
201					B	B	M	M	M	M	B	B	M	M
202	B	L			B	B	M	M	M	M	B	B	M	M
203	B		B		B	B	M	M	M	M	B		L	
204	L		M	M	B		M	M	M	M				
205	B		M											
206														
207	B	B	B	L	B	B	M	M	M	M	B		L	
208	B	B	B	L	B	B	M	M	M	M	B		L	
209	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
210	L													
211			B	B	B	B	L		L	M	B		B	B
212	B		B		B	B	M	M	M	M	L	M	L	B
213		M	M	L		M	M	L						
214	B		B		B	B	B	B	L	L	L	L	B	
215	B		B											
216	B		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
217	B		B											
218	B		B		B	B	L	L	L	L	L	L	B	B
219	M		B											
220	M		B											
221	M		B											
222	L		B											
223	M		L											
224	B		B	B										
225					B	B	M	M	M	M	B		M	M
226					B	B	M	M	M	M	B	M	B	
227	M		M	M										
228														
229			B	B	B	B	B	B	B	B	M	M	B	
230	L		L	M	B	B	M	M	M	M	B	B	B	
231			B		B	B	B		B		B		B	
232	B		B											
233	L				B	M	M	M	M	M	M	M	M	M
234	M		B	B	B	B	M	M	M	M	B		M	M
235	L	M			B	B	M	M	M	M	M	M	M	M
236	L				B	B	M	M	M	M	M	M	L	
237	M		M											
238	M		B		L	B	M	M	M	M	M	M	M	M
239	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
240	B		B		B	B	B	B	L	L	B	B	B	B
241	B		B		B	B	L		L		L		B	B
242	B		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
243	B		B		B	B	B	B	B	B	L		B	B

B = Bon L = Limite M = Mauvais

La tenue des tuyaux étant largement dépendante des conditions d'utilisation, tous ces renseignements ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne peuvent engager notre responsabilité.

		Plastique											
		PVC Souple Standard		PVC Souple Hydrocarbure		PVC Souple Gaz		PEE		PU		PA12 Rilsan	
		Filclair Profilress	Cristal Spirales	Opal Fuel Fuelflex	Propavyl		Technitube Technitube AL		Alfaspir PU Alfavac PU Alfapur		Alfaril		
		20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C	20°C	60°C
Nitrate de Nickel	244	B		B		B				L			
Nitrate de Potassium	245	B		B		B				B			
Nitrate de Sodium	246	B	B	B	B	B	B	B	M	B	L	B	B
Nitrite de Sodium	247									B			
Nitrobenzène	248	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M
Nitriométhane	249	M	M	M	M	M	M	M	M			B	
Oléate d Butyle	250	M	M	M	M	M	M	L	M				
Ortho-dichlorobenzène	251	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M
Oxyde de Carbone	252	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		
Oxyde de Diphényle	253							M	M				
Oxyde de Mésityle	254	M	M	M	M	M	M	M	M				
Oxyde de Propylène	255	M	M	M	M	M	M	M	M			B	L
Oxygène	256	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	L
Ozone	257	B		B		B		B	B	B	B	L	M
Paradichlorobenzène	258	M	M	M	M	M	M	L	M			B	
Paraformaldéhyde	259									B			
Pentachlorophénol	260									M			
Pentane	261	B		B		B				M			
Perborate de Sodium	262	B		B		B		B	M				
Perchloréthylène	263	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M
Permanganate de Potassium 10%	264	B		B		B				L	M	M	M
Peroxyde d'Azote	265							B	L	L	M		
Peroxyde de Sodium	266	B	B	B	B	B	B	M	M	M	M		
Persulfate d'Ammonium	267	B		B		B				L			
Pétrole Brut	268	M	M	M	M	M	M	L	M	B		B	B
Phénol	269	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Phényldrazine	270	M	M	M	M	M	M	B	L				
Phosphate d'Ammonium	271	B	B	B	B	B	B	L	M	B		B	L
Phosphate de Sodium	272	B	B	B	B	B	B	B	M	L		B	B
Phtalate de Butyle	273	M	M	M	M	M	M	B	M	B			
Phtalate d'Octyle	274	M	M	M	M	M	M	B	M	B	B		
Plomb Tétréthyle	275	B		B		B		B	L			B	
Potasse Concentrée	276	B	M	B	M	B	M	M	M	M	M	B	B
Potasse Diluée 10%	277	B	M	B	M	B	M	M	M	L	M	B	B
Propane	278	M	M	M	M	B		B	B	B	B	B	B
Propylène	279							B	B				
Pyridine	280	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M
Savon en Solution Aqueuse	281	B		B		B		B	B	B	M	B	
Sebaçate d'Octyle	282	M	M	M	M	M	M	B	M				
Silicate de Sodium	283	B	B	B	B	B	B	B	L	L	M	B	B
Soude Concentrée	284	B	M	B	M	B	M	M	M	M	M	B	M
Soude Diluée 10%	285	B	M	B	M	B	M	M	M	L	M	B	L
Soufre	286	B		B		B		B	L	B		B	
Stéarate de Butyle	287	M	M	M	M	M	M	M	M	B			
Styrène	288	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M		
Sulfate d'Aluminium	289	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L	B	B
Sulfate d'Ammonium	290	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L	B	L
Sulfate de Baryum	291	B		B		B				B			
Sulfate de Calcium	292	B		B		B				B			
Sulfate de Cuivre	293	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L	B	B
Sulfate de Fer	294	B		B		B				L			
Sulfate de Magnésium	295	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L		
Sulfate de Manganèse	296	B		B		B				L			
Sulfate de Nickel	297	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L		
Sulfate de Plomb	298	B		B		B				B			
Sulfate de Potassium	299	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L	B	B
Sulfate de Sodium	300	B	B	B	B	B	B	B	L	B	L		
Sulfate de Zinc	301	B	B	B	B	B	B	B	B	B	L		
Sulfate Ferrique	302	B	B	B	B	B	B	B	B	B	L		
Sulfure de Baryum	303	B	B	B	B	B	B	B	L	L	M		
Sulfure de Calcium	304	B		B		B				M			
Sulfure de Carbone	305	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M	B	M
Sulfure de Potassium	306	B		B		B				B			
Sulfure de Sodium	307	B	B	B	B	B	B	B	L	B		B	L
Tannin	308	B		B		B		B	B	M	M		
Tétrachlorure de Carbone	309	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M
Tétrahydrofuranne	310	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	B	L
Tétraline	311	M	M	M	M	M	M	B	M			B	L
Thiocyanate d'Ammonium	312	B		B		B				L			
Thiosulfate de Sodium	313	B	B	B	B	B	B	B	M	L			
Toluène	314	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	B	L
Trichloréthane	315	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M
Trichloréthylène	316	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	L	M
Triéthanolamine	317	B	B	B	B	B	B	M	M				
Trioxyde de Soufre	318	B		B		B				L			
Urée	319	B	L	B	L	B	L	M	M	M	M	B	L
Vapeur	320	M	M	M	M	M	M			M	M	M	M
White Spirit	321	M	M	M	M	M	M	M	M	B	M		
Xylène	322	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	B	L