

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C T	NO TE
ACIDE CHLORHYDRIQUE	PN10 FS				KE203	KE203		PP FRETTE SVR	L												AB
ACIDE CHLORHYDRIQUE 33% DILUE CHAUD	150# RF				BC101	BC101		ACIER REVETU PTFE	L												AB
ACIDE CHLORHYDRIQUE HCL	600# RJ				DB103	DB103		ACIER-46	L												AB
ACIDE CHLORHYDRIQUE <33%	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	L		6 MAXI		80 MAXI								AB
ACIDE CHLORHYDRIQUE <5%	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	L		6 BAR MAXI		80 MAXI								AB
ACIDE CHLORHYDRIQUE <5%	PN10 FS				KE204	KE204		POLYPROPYLENE	L												
ACIDE CHLORHYDRIQUE ANHYDRE	300# DEE				CD211	CD211		INOX 316L	L/G	DETMB 20%											AB
ACIDE CHLORHYDRIQUE ANHYDRE	150# DEE				BD217	BD217		INOX 316L	L/G	DETMB 20%											AB
ACIDE CHLORHYDRIQUE ANHYDRE GAZ	PN40 DE				NA301	NA301		ACIER	G												AB
ACIDE CHLORHYDRIQUE ANHYDRE LIQUIDE	300# DE				CB101	CB101		ACIER-46	L	DETMB 20%											AB
ACIDE CHLORHYDRIQUE ANHYDRE LIQUIDE	PN40 DE				NB101	NB101		ACIER-46	L	DETMB.20%											AB
ACIDE CHLORHYDRIQUE ANHYDRE GAZ	150# RF				BD215	BD215		INOX 316L	G	DETMB 20%											AB
ACIDE CHLORHYDRIQUE GAZ	150# RF				BB102	BB102		ACIER-46	G												AB
ACIDE CYANHYDRIQUE (HCN)	PN16 FS				LD209	HD221	N	INOX 316L	L/G					2							C

Pressions en BAR et températures en degrés celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Température de calcul=température maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a réglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERVC	TEMPERAT CALCUL	SER EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P I	C C	NO TE
ACIDE FLUORHYDRIQUE	150# DFF				CF201	CF201		MONEL	L/G	DETIMB 20%										B	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE ET H.C. (ALKYLATION)	150# DEE				CF202	CF202		MONEL	L/G											B	AB
ACIDE FLUORHYDR. ANHYDRE (HF) + HYDROCARBURE	300# DEE				CA317	CA317		ACIER	L	DETIMB 20%			65							B	AB
ACIDE FLUORHYDR. BRUT 70% (HF)	150# RF				BC102	BC102		ACIER FLUORE	L	DETIMB 20%										C	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE	150# DEE				BF202	BF202		MONEL 400	L/G	DETIMB 20%										C	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE (AVEC H C) - FROID	150# DEE				BB103	BB103		ACIER-46	G/L	DETIMB 20%										C	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE (HF) 70% + 1% H2SO4	PN40 DE				NA307	NA307		ACIER	L				55							B	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE (HF) ANHYDRE LIQUIDE	PN16 FS				LA301	LA301		ACIER	L		6 BAR MAXI		55							F	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE (HF) ANHYDRE LIQUIDE	150# DE				BA311	BA311		ACIER	L	DETIMB 20%										C	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE (HF) ANHYDRE LIQUIDE	150# RF				BA310	BA310		ACIER	L	DETIMB 20%										C	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE (HF) ANHYDRE LIQUIDE	PN40 DE				NA307	NA307		ACIER	L				55							R	A
ACIDE FLUORHYDRIQUE (HF) ANHYDRE LIQUIDE	300# DEE				CA307	CA307		ACIER	L	DETIMB 20%			55							B	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE (HF) + HYDROCARBURE	150# DEE				BA317	BA317		ACIER	L/G	DETIMB 20%										C	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE (HF) + HYDROCARBURE (PROPANE)	300# DEE				CB106	CB106		ACIER-46	L	DETIMB 20%										B	AB

Pressions en BAR et températures en degrés celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Température de calcul=température maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis à réglementation NOTE : renvoie à la liste de leurs libelles classes par numéro

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSON DE SERVICE	PRESSON DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSON D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P/C T/C	NO TE
ACIDE FLUORHYDRIQUE (HF) 70% + 1% H2SO4	PN16 FS				LA301	LA301		ACIER	L		6 BAR MAXI		55						C	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE <5%	PN10 FS				KE101	KE101		PVDF FRETTE	L											
ACIDE FLUORHYDRIQUE ANHYDRE (HF) SUR ALKYLATION	150# DEE				BA317	BA317		ACIER	L\G	DETMB 20%									C	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE CHAUD	150# DEE				BD218	BD218		INOX 316L	G				500						C	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE CHAUD	300# DEE				CA314	CA314		ACIER	L	DETMB 20%			260 MAXI						B	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE CHAUD ET IN ERTE	150# DEE				BD401	BD401		URANUS	G				500						C	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE ET H.C.	150# DEE				BF202	BF202		MONEL 400	L\G	DETMB 20%									C	AB
ACIDE FLUORHYDRIQUE <5% (HF)	PN10 FS				KE203	KE203		PP FRETTE SVR	L											
ACIDE FLUOROSILICIQUE	150# RF				BC102	BC102		ACIER FLUORE	L										D	
ACIDE HIPTANOIQUE + H2 DISSOUD	150# DEE				BD213	BD220		INOX 316L	L				150						C	
ACIDE HYPO PHOSPHOREUX 50% LIQUIDE	150# RF				BD206	BD220		INOX 316L	L										C	
ACIDE METHACRYLIQUE (MAM)	PN16 FS				LD209	HD221	N	INOX 316L	L					2					C	
ACIDE METHACRYLIQUE (MAM) VIDE	PN16 DE				LD211	HD221	N	INOX 316L	L	VIDE									C	
ACIDE NITRIQUE	PN16 DE				LD101	LD101		INOX 304L	L\G										C	B

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSON DE SERVICE	PRESSON DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSON D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C T	NO TE
ACIDE PHOSPHORIQUE 70-75% LIQUIDE	150# RF				BD206	HD220		INOX 316L	L											C	
ACIDE SULFURIQUE	PN10 FS				KE101	KE101		PVDF FRETTE	L												
ACIDE SULFURIQUE	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	L												
ACIDE SULFURIQUE	PN16 FS				LA315	HD220		ACIER	L											C	
ACIDE SULFURIQUE 60% + CHLORE	PN10 FP				KC301	KC301		ACIER REVETU PPH	L												
ACIDE SULFURIQUE 94% A 98% + CHLORE	150# RF				BA307	HD220		ACIER	L											C	
ACIDE SULFURIQUE (H2SO4)	PN16 FS				LD206	HD220		INOX 316L	L											C	
ACIDE SULFURIQUE + CHLORE	PN16 FS				LD206	HD221		INOX 316L	L/G											C	
ACIDE SULFURIQUE +H C OU <80%	150# RF				BC101	BC101		ACIER FLUORE	L											C	
ACIDE SULFURIQUE 94% A 98%	150# RF				BA307	HD220		ACIER	L											C	
ACIDE SULFURIQUE <5%	PN10 FS				KE204	KE204		POLYPROPYLENE	L												
ACIDE SULFURIQUE >92%	150# RF				BD206	HD220		INOX 316L	L		6 BAR MAXI									C	
ACIDE SULFURIQUE >94%	150# RF				BA312	HD220		ACIER / INOX 316L	L		6 BAR MAXI									C	
ACIDE SULFURIQUE DILUE	PN10 FP				KE303	KE303		SVR	L												

Pressions en BAR et températures en degrés celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Température de calcul=température maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis à réglementation NOTE : renvoie à la liste de leurs libelles classes par numéro

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P I	C I	NO TE
ACIDE UNDECYLENIQUE	150# RF				BD204	HD220		INOX 316L	L											C	
ACIDE UNDECYLENIQUE	150# DEE				BD213	HD220		INOX 316L	L											C	
ACIDE UNDECYLENIQUE HT	300# RF				CD205	HD221		INOX 316L	L											C	
ACRYLATE HP	SPECIAL				SA303	SA303		ACIER	G		350		180							B	
ACRYLATES (ETHYLE,METHYLE,...)	PN16 FS				LA303	HD206		ACIER	L											C	
AIR	PN10 FS				KD203	HD206		INOX 304L	G											C	
AIR	300# RF				CA310	HD206		ACIER	G											C	
AIR	PN40 DE				NA308	HD206		ACIER	G											C	
AIR CHAUD	PN10 FS				KD201	HD206		INOX 316L	G		8									D	
AIR CHAUD (REGENERATION)	150# RF				BD216	HD206		INOX 316L	G				450							C	
AIR COMPRISE DN<50	PN10 FS				KE207	HD206		ABS	G	6		40									
AIR CONVOYAGE	PN16 FS				LD201	HD206		INOX 316L	G		10									D	
AIR D'ASSAINISSEMENT	150# RF				BA302	HD206		ACIER	G											C	
AIR ET AIR CONTROLE	150# RF				BC401	HD206	N	ACIER GALVANISE	G											D	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P/C T/C	NO TE
AIR INDUSTRIEL	150# RF				BA302	HD206		ACIER	G											C
AIR INDUSTRIEL	PN16 FS				LA312	HD206		ACIER	G											C
AIR INSTRUMENT (OU CONTROLE)	150# RF				BA302	HD206		ACIER	G											C
AIR INSTRUMENT (OU CONTROLE)	PN16 FS				LA312	HD206		ACIER	G											C
AIR INSTRUMENT (OU CONTROLE)	PN16 FS				LC401	HD206		ACIER GALVANISE	G											C
AIR INSTRUMENT DN<=50	PN10 FS				KE207	HD207		ABS	6			40								
AIR INSTRUMENT EN MILIEU CORROS IF	150# RF				BD206	HD206		INOX AUSTENITIQUE	G											C
AIR OU AZOTE INSTRUMENT DN<25	SW/NPT				HA301	-		ACIER\CUivre	G											D
AIR VENTILATION	PN10 FS				KE205	KE205		PVC	G											
ALCOOL (BUTANOL, MTANOL, ISO...)	PN16 FS				LA303	HD206		ACIER	L											C
ALCOOL HEPTYLIQUE	150# RF				BD204	HD220		INOX 316L	L											
ALCOOL HEPTYLIQUE	150# DEE				BD213	HD220		INOX 316L	L											C
ALKYL ALUMINIUM	150# RF-SM				BA304	BA304		ACIER	L											B
ALKYL ALUMINIUM LIQUIDE	150# RF-SM				BD208	BD208		INOX 316L	L											B

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSON DE SERVICE	PRESSON DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SER EPRV	PRESSON D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P	C	NO
AIKYL ALUMINIUM LIQUIDE	300# RF-SM				CD204	CD204		INOX 316L	L											B	
AMMONIAC	PN40 DE				ND202	HD220		INOX 316L	L	DETIMB 20%										B	AB
AMMONIAC NH3 ET GAZ ET LIQUIDE	300# RF-SM				CA304	HA320		ACIER	L\G											B	AB
AMMONIAC ANHYDRE (LIQUIDE)	300# DEE				CB102	HD220		ACIER-46	L	DETIMB 20%										B	AB
AMMONIAC ANHYDRE (LIQUIDE)	PN40 DE				NB102	HD220		ACIER-46	L	DETIMB 20%			65							B	AB
AMMONIAC ANHYDRE GAZ	PN40 DE				NA301	HA320		ACIER	G											C	AB
AMMONIAQUE	300# DEE				CA312	HA320		ACIER	L											C	
AMMONIAQUE >60%	150# DEE				BA314	HD206		ACIER	L											C	
AMMONIAQUE AQUEUX GAZ OU LIQUIDE	150# RF				BA305	HD206		ACIER	G/L											C	
AMMONIAQUE AQUEUX >60% AZ OU LIQUIDE	G 300# RF-SM				CA304	HA320		ACIER	G/L											B	A
ANHYDRIDE MALEIQUE (MAA) A DOUB LE ENVELOPPE	150# RF-SM				BD208	BD208		INOX 316L	L	6		70	100	2/2						B	
AZOTE	PN10 FS				KD203	HD206		INOX 304L	G											C	
AZOTE	PN16 FS				LA312	HD206		ACIER	G											C	
AZOTE	600# RF-SM				DA301	HD206		ACIER	G											C	

Pressions en BAR et températures en degrés celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PI=pontage
Température de calcul=température maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis à réglementation NOTE : renvoie à la liste de leurs libelles classes par numéro

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
AZOTE	1500# RJ				FA301	HA241		ACIER	G												B
AZOTE	300# RF-SM				CD214	HD206		INOX 316L	G												C
AZOTE	600# RF-SM				DD201	HD206		INOX 316L	G												C
AZOTE	PN16 FS				LC401	HD206		ACIER GALVANISE	G		10BAR MAXI										D
AZOTE	PN25 FS				MA301	HD206		ACIER	G												C
AZOTE	300# RF				CD215	HD206		INOX 316L	G												C
AZOTE	PN40 DE				NA308	HD206		ACIER	G												C
AZOTE	150# RF				BA302	HD206		ACIER	G												C
AZOTE	300# RF				CA310	HD206		ACIER	G												C
AZOTE	SPECIAL				SA303	SA303		ACIER			350		180								B
AZOTE CHAUD	150# RF				BA303	HD206		ACIER	G												C
AZOTE CHAUD	300# RF-SM				CA301	HD206		ACIER	G												C
AZOTE CHAUD (REGENERATION)	150#RF				BD216	HD206		INOX 316L	G				450								C
AZOTE DESOXYGENE 7 BAR	150# RF				BD204	HD206		INOX 316L	G		10BAR MAXI										D

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PI=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPÈRE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSIION DE SERVICE	PRESSIION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT DE CALCUL	SERI EPRV	PRESSIION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C I	NO TE
AZOTE DM<=50	PN10 FS				KE207	HD206		ABS	G												
AZOTE HP	600# RJ				DA303	HD206		ACIER	G											B	
AZOTE HP	1500# RF-SM				FD202	HD217		INOX 316L	G											B	
AZOTE HP	900# RJ				EA301	HA241		ACIER	G											B	
AZOTE LIQUIDE	150# RF-SM				BD207	BD207		INOX 316L	L				-196							C	
AZOTE MP	PN16 FS				LA312	HD206		ACIER	G											C	
BENZENE	150# RF-SM				BA325	HA320		ACIER	L\G											C	
BENZENE ACIDE	150# DEE				BF201	BF201		MONEL 400	L											C	
BENZENE ACIDE	PN10 FS				KD205	KD205		HASTELLOY B2\3	L\G											C	
BENZENE ACIDE CHAUD	PN25 FS				MD205	MD205		HASTELLOY B2\3	L\G											C	
BENZENE SEC OU HUMIDE	PN16 FS				LA303	HA320		ACIER													
BISPHENOL	300# RF				CD215	HD206		INOX 316L	L											C	
BISULFITE DE SODIUM	150# RF				BD201	HD206		INOX 316L	L											D	
BOUILLIE DE SEL	PN10 FP				KC202	KC202		ACIER CAOUTCHOUC	L\S											D	

Pressions en BAR et températures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Température de calcul=température maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSON DE SERVICE	PRESSON DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SER EPRV	PRESSON D'EPREUVE	CALORI - FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C I	NO TE
BOUILLIE PVC	PN16 FS				LD209	LD209		INOX AUSTENITIQUE	L/S							NON	NON			C	
BOUILLIE PVC + CVM	PN25 DE				MD202	MD202		INOX 316L	L/S	DETMB 20%										B	AB
BOUILLIE PVC CHAUDE	PN16 FS				LD402	LD402		URANUS 45N	L			100								C	
BROME	PN10 FS				KF202	KF202		NICKEL 200	L/G											C	
BROME	SPECIAL				SM201	-		VERRE	L												
BROME	PN10 FP				KE101	KE101		PVDF FRETTE SVR	L												
BUTADIENE	150# RF				BD209	HD220		INOX 316L	L/G											C	
BUTANE \ BUTENE	SPECIAL				SA303	SA303		ACIER	G		350		180							H	
BUTANOL ISO N	150# RF				BA305	HD206		ACIER	L											C	
BUTENE BP LIQUIDE	150# RF				BA305	HD206		ACIER	L											C	B
BUTENE HP LIQUIDE	300# RF				CD203	HD206		INOX 316L	L											H	
BUTENE HP LIQUIDE	300# RF				CA306	HD206		ACIER	L											C	B
BUTYRALDEHYDE	600# RJ				DD203	HD240		INOX 316L	L											B	
BUTYRALDEHYDE BRUT	150# RF				BD204	HD206		INOX 316L	L											C	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Presson de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSON DE SERVICE	PRESSON DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSON D'EPREUVE	CALORI - FUGE	PEINT	TRACAGE	P I	C C	NO TE
BUTYRALDEHYDE ISO N	150# RF-SM				BD205	HD206		INOX 316L	L											C	
BUTYRALDEHYDE SANS FER	300# RF-SM				CD202	HD206		INOX 316L												C	
CARBONATE DE SOUDE	150# RF				BA308	HD220		ACIER	L											D	
CATALYSEUR RHODIUM	300# RF-SM				CD202	HD220		INOX 316L	L											B	
CATALYSEUR TlCl3/MgCl2/HEXANE	150# RF				BD204	HD220		INOX 316L	L											C	
CHLORATE BOULLIE ET CRISTAUX	PN10 FS				KF202	KF202		URANUS B6	L/S											C	
CHLORATE CHAUD	PN10 FS				KF101	KF101		TITANE	L											C	
CHLORE GAZ ANHYDRE	PN40 DE				NA301	NA301		ACIER	G				105 MAXI							C	AB
CHLORE GAZ ANHYDRE	PN25 DE				MA303	MA303		ACIER	G			105 MAXI								B	AB
CHLORE GAZ ANHYDRE	150# RF				BA307	BA307		ACIER	G		4 MAXI		105 MAXI							C	AB
CHLORE GAZ ANHYDRE	300# DEF				CA307	CA307		ACIER	G	4		105								C	AB
CHLORE GAZ ANHYDRE	PN16 FS				LA304	LA304		ACIER	G		4 BAR MAXI		105							C	AB
CHLORE HUMIDE CHAUD	PN10 FS				KE301	KE301		SVR DERAKANE(CAT A)	L		4 BAR MAXI		90								A
CHLORE HUMIDE FROID	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	G		4 BAR MAXI		50								A

Pressions en BAR et températures en degrés celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Température de calcul=température maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis à réglementation NOTE : renvoie à la liste de leurs libelles classes par numéro

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
CHLORE LIQUIDE ANHYDRE	300# DE				CB101	CB101		ACIER-46	L	DETMB 20%			105							B	AB
CHLORE LIQUIDE ANHYDRE	PN40 DE				NB101	NB101		ACIER-46	L	DETMB 20%			105MAXI							B	AB
CHLOROBENZENE	PN16 FS				LA303	HA320		ACIER	L											C	
CHLOROFORME OU TRICHLOROMETHANE	150# RF				BA305	HD206		ACIER	L											C	B
CHLOROTOLUENE CHAUD	PN10 FS				KF202	KF202		NICKEL 200	L												
CHLORURE D'ALUMINIUM GAZ + CL2	PN10 FS				KF201	KF203		INCONEL	G		4 BAR		750							D	
CHLORURE D'ALUMINIUM SOLIDE POUDRE	PN10 FS				SA401			ACIER	S											D	C
CHLORURE D'ANTIMOINE	PN40 DE				HA307	HA307		ACIER	L											H	
CHLORURE D'ETHYLE FROID	PN40 DE				NB102	HD220		ACIER-46	L											B	
CHLORURE D'ETHYLE FROID	300# RF-SM				CB103	HD220		ACIER-46	L	DETMB 20%										C	
CHLORURE D'ETHYLE GAZ OU LIQUIDE	300# RF-SM				CA304	HA320		ACIER	L/G	DETMB 20%										R	
CHLORURE DE COBALT	PN10 FS				KE203	KE203		PP FRETTE SVR													
CHLORURE DE METHYLE	150# DEE				BF201	BF201		MOMEL 400	L											C	
CHLORURE DE METHYLE GAZ	300# RF-SM				CA304	HA320		ACIER	G											B	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSIION DE SERVICE	PRESSIION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSIION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
CHLORURE DE METHYLE LIQUIDE	150# DEE				CF201	CF201		MONEL	L											B	AB
CHLORURE DE METHYLE LIQUIDE	PN40 DE				NB102	HD220		ACIER-46	L											B	AB
CHLORURE DE METHYLE LIQUIDE (MONO CHLORO METHANE)	300# RF-SM				CB103	HD220		ACIER-46	L	DET1MB 20%										B	AB
CHLORURE DE SODIUM (SAUMURE)	PN10 FS				KE301	KE301		SVR DERAKANE(CAT A)	L				50							D	
CHLORURE DE TOLUENE	150# RF				BF101	BF101		NICKEL	G											C	
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE	150# RF				BD204	HD220		INOX 316L	G											C	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE	PN25 DE				MA302	HA320		ACIER	L\G	DET1MB 20%										B	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE	PN16 FS				LA314	HA320		ACIER	G	3B MAXI										C	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE	PN25 DE				MD202	HD220		INOX 316L	L\G	DET1MB 20%										B	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE (DCE + CVM + HCL)	900# RJ				ED301	LD301		INOX 347 (HT)	L\G											B	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE (POUR ENTRETIEN)	PN16 DE				LD203	HD220		INOX 316L	L\G	DET1MB 20%										L	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE ANHYDRE	150# RF				BA305	HA320		ACIER	L\G	DET1MB 20%										C	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE ANHYDRE	300# RF-SM				CB103	HD220		ACIER-46	L	DET1MB 20%										B	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE ANHYDRE	300# RF-SM				CA304	HA320		ACIER	L\G	DET1MB 20%										B	AB

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERVC	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P	C	NO
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE ANHYDRE LIQUIDE	PN40 DE				NA305	HA320		ACIER	L	DETMB 20%										B	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE ANHYDRE LIQUIDE	PN40 DE				ND202	HD220		INOX 316L	L	DETMB 20%										B	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE CONDENSATION	PN40 DE				ND202	HD220		INOX 316L	G											B	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE CONDENSATION	PN25 DE				MD202	HD220		INOX 316L	L\G	DETMB 20%										B	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE GAZ (CONDENSATION)	PN16 FS				LD204	HD220		INOX 316L	G	3B MAXI										C	AB
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE CVM	300# RF-SM				CD201	HD220		INOX 316L	L\G	DETMB 20%										B	AB
CHLORURE DE ZINC CHAUD EN SOLUT ION	150# RF				BC101	BC101		ACIER FLUORE	L											C	
CHLORURE FERRIQUE CHAUD	PN10 FS				KE101	KE101		PVDF FRETTE	L				110								
CHLORURE FERRIQUE DILUE	PN10 FS				KE203	KE203		PP FRETTE SVR	L				90								
CHLORURE GAZ ANHYDRE	300# DEE				CA307			ACIER	G											B	
CHOROFORME OU TRICHLOROMETHANE	150# RF-SM				CA303	HD206		ACIER	L\G											I	
CLORURE DE TOLUENE	150# DEE				BF102	BF102		NICKEL	L											C	
COCATALYSEUR	150# RF-SM				BD208	BD208		INOX 316L	L											B	
COCATALYSEUR	150# RF-SM				BA304	BA304		ACIER	L											B	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
CONDENSATS VAPEUR CORROSIFS (OU O2)	150# RF				BD206	HD206		INOX AUSTENITIQUE	L		MAXI 4B		MAXI 150							C	
COPROLACTANE	300# RF-SM				CA311	CA311		ACIER	L											B	A
CYANHYDRINE D'ACETONE CICUIT VIDE	(CA) PN16 DE				LD203	LD203		INOX 316L	L	VIDE				2	VIDE					C	
CYANHYDRINE D'ACETONE EVENTS	(CA) PN16 FS				LD209	HD221	N	INOX 316L	G					2						C	
CYANHYDRINE D'ACETONE DOUBLE ENVELOPPE	PN16 DE				LA306	LA306	O	ACIER	L					2				DE		B	
CYANHYDRINE D'ACETONE BRUT (CA) DOUBLE/ENVELOPPE	PN16 DE				LD210	LD210	O	INOX 316L	L					2				DE		B	
DICHLORO ETHANE DCE	300# RF-SM				CB103	HD220		ACIER-46	L											B	
DICHLOROETHANE	300# RF				CD203	HD206		INOX 316L	L											C	
DICHLOROETHANE	900# RJ				ED201	HD241		INOX 316L	L											B	
DICHLOROETHANE	600# RF-SM				DD201	HD220		INOX 316L	L/G											B	
DICHLOROETHANE (DCE)	600# RF-SM				DA304	HA320		ACIER	L											B	
DICHLOROETHANE DCE-BRUT HUMIDE	150# RF				BA335	HA320		ACIER	L											C	
DICHLOROETHANE ACIDE CHAUD	PN10 FS				KF101	KF101		TITANE	L											C	
DICHLOROETHANE BRUT, SEC	150# RF				BA305	HA320		ACIER	L											C	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PI=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSIION DE SERVICE	PRESSIION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERVC	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSIION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P	C	NO
DIETHYLAKYLALUMINIUM (DEAC)	150# RF-SM				BD208	BD208		INOX 316L	L											B	
DIETHYLAKYLALUMINIUM (DEAC)	300# RF-SM				CD204	CD204		INOX 316L	L											B	
DIETHYLAMINE	PN16 FS				LD209	HD221	N	INOX 316L	L											C	
DIETHYLHYDROXYLAMINE DEHA	PN16 DE				LD203	HD220		INOX 316L	LVG											C	
DIMERE ALPHA METHYLE STYRENE (AMS)	150# RF				BA305	HA320	O	ACIER	L											C	D
DIMETHYLDISULFURE	150# RF				BA305	HD206	N	ACIER	L											C	
DIMETHYLDISULFURE (DMDS)	300# RF				CA306	HA320	N	ACIER	L											C	
DINITRO BUTHYL PHENOL (DNBP)	150# RF-SM				BD208	BD208		INOX 316L	L											O	B
DIOXYDE D'AZOTE;GAZ NITREUX	PN10 FS				KD203	KD203		INOX 304L	G											C	A
DIOXYDE DE CARBONE CO2	150# RF				BA302	HD206		ACIER	G											C	
DIOXYDE DE CARBONE CO2	PN16 FS				LA312	HD206		ACIER	G												
DIOXYDE DE CARBONE CO2	300# RF				CA310	HD206		ACIER	G											C	
DIVINYLBENZENE (DVB)	150# RF				BA305	HA320	O	ACIER	L											C	
EAU	2500# RJ				GA302	GA302		ACIER	L												B

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSIION DE SERVICE	PRESSIION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSIION D'EPREUVE	CALORI - FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
EAU (DE REFROIDISSEMENT, RA, IND, US, BRUTE, INCENDIE)	PN16 FS				LA311	HD206		ACIER	L		10		85								D
EAU (DE REFROIDISSEMENT, RA, INDUSTRIELLE, BRUTE)	150# RF				BA301	HD206		ACIER	L		10		85								D
EAU (DE REFROIDISSEMENT, RA, ...)	150LBS RF				BA308	HD206		ACIER	L		16		85								D
EAU (DE REFROIDISSEMENT, RA...)	PN16 FS				LA302	HD206		ACIER	L		16		85								D
EAU (INDUS, RA, ...) DN<=50	PN10 FS				KE207	KE207		ABS		6		40									
EAU ADOUCIE	PN10 FS				KE208	HD206		PVC FRETTE	L		6		40								
EAU ADOUCIE	150# RF				BA301	HD206		ACIER	L												D
EAU ADOUCIE	PN16 FS				LD201	HD206		INOX 316L	L				85								D
EAU ADOUCIE	PN10 FS				KE202	HD206		PVC FRETTE SVR	L												
EAU ADOUCIE	150# RF				BD201	HD206		INOX 316L	L												D
EAU CARBONATEE	150# RF				BA301	HD206		ACIER	L												
EAU CHAUDE	PN16 FS				LA312	HD206		ACIER	L												C
EAU CHAUDE	150# RF				BA302	HD206		ACIER	L												C
EAU CHAUDE	300# RF-SM				CA301	HD206		ACIER	L												C

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS R INSTR G	MATIERE	ETA	PRESSON DE SERVICE	PRESSON DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSON D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
EAU CHAUDE	600# RF-SM				DA301	HD206	ACIER	L				180 MAXI							C	
EAU CHAUDE	PN25 FS				MA301	HD206	ACIER	L											C	
EAU CHAUDIERE	300# RF-SM				CA301	HD206	ACIER			MAXI 180									C	
EAU CHAUDIERE	PN16 FS				LA313	HD206	ACIER	L											C	
EAU CHLOREE	PN10 FP				KE304	KE304	SVR	L												
EAU CHLOREE	PN10 FS				KE202	KE202	PVC FRETTE SVR	L												
EAU DE CHAUDIERE	600# RJ				DA302	HA340	ACIER	L											B	
EAU DE CHAUDIERE	1500# RJ				FA301	HA241	ACIER	L											B	
EAU DE JAVEL VOIR LORITE DE SODIUM	HYPOC																			
EAU DE LAVAGE HP	500 BAR				SA302	SA302	ACIER	L											B	
EAU DE MER	150# RF				BE301	HD206	SVR	L		4		N								
EAU DE MER INCENDIE (CIRCUIT PLEIN)	150# RF				BA306	HD206	ACIER	L											D	
EAU DECARBONATFF	150# RF				BA301	HD206	ACIER	L											D	
EAU DEMINERALISE	300# RF				CA315	HD206	INOX 316L	L											C	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P	C	NO
EAU DEMINERALISEE	PN10 FS				KE208	HD206		PVC FRETTE	L		6		40								
EAU DEMINERALISEE	150# RF				BA302	HD206		ACIER	L												C
EAU DEMINERALISEE	PN16 FS				LD201	HD206		INOX 316L	L				85								D
EAU DEMINERALISEE	150# RF				BD201	HD206		INOX 316L	L												D
EAU DEMINERALISEE \ADOUCEE	PN25 DE				MD201	HD206		INOX 316L	L												D
EAU DISTILLEE	150# RF				BD206	HD206		INOX 316L	L												C
EAU DISTILLEE PURE	150# RF				BA302	HD206		ACIER	L												C
EAU DOUCHE DE SECURITE	150# RF				BC401	HD206		ACIER GALVANISE	L												D
EAU ENTERRE	150# RF				BL101	HD206		Fonte GS	L		10		40								D
EAU ENTERREE	PN16 FS				LA342	HD206		ACIER \PE EXT	L												D
EAU ENTERREE	PN16 FS				LC601	HD206		ACIER MORTIER /PE	L				35								C
EAU ENTERREE	PN16 FS				LE201	HD206		PE	L		16		20								D
EAU ENTERREE	150# RF				BC601	HD206		ACIER CIMENT/PE	L				85								D
EAU EPUREE FROIDE	150# RF				BA301	HD206		ACIER	L												D

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSIR	R	MATIERE	ETA	PRESSON DE SERVICE	PRESSON DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSON D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
EAU ETHYLENE GLYCOL	150# RF				BA302	HD206		ACIER	L		-20										C
EAU FROIDE	150# RF				BA301	HD206		ACIER	L												D
EAU GLYCOLEE	PN16 FS				LA312	HD206		ACIER	L				-20 MINI								C
EAU GLYCOLEE ET SAUMURE	150# RF				BA302	HD206		ACIER	L				-20								C
EAU GLYCOLEE\METHANOLEE	PN25 FS				MA301	HD206		ACIER	L												C
EAU HUILEUSE	150# RF				BA302	HD206		ACIER	L				85								D
EAU HUILEUSE ACIDE	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	L												
EAU INCENDIE	PN16 FS				LA302	HD206		ACIER	L		16		85								D
EAU INCENDIE	150LBS RF				BA308	HD206		ACIER	L		16		50								D
EAU INCENDIE (RIDEAU D'EAU)	150#RF				BD201	HD206		INOX AUSTENITIQUE	L												D
EAU INCENDIE COLONNE SECHE	150# RF				BC401	HD206		ACIER GALVANISE	L				85								D
EAU INCENDIE COLONNE SECHE	PN16 FS				LC401	HD206		ACIER GALVANISE			16		85								D
EAU INCENDIE ENTERRE	150# RF				BL101	HD206		FORTE GS	L		10		40								D
EAU INCENDIE ENTERRE	PN16 FS				LC601	HD206		ACIER MORTIER\PE	L												D

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
EAU INCENDIE ENTERREE	150# RF				BC601	HD206		ACIER CIMENT /PE	L			85								D	
EAU INCENDIE ENTERREE	150# RF				BA306	HD206		ACIER/PE EXT	L		16BAR MAXI	85								D	
EAU INCENDIE ENTERREE	150# RF				BA341	HD206		ACIER REVETU PE EXT	L			85								D	
EAU INCENDIE ENTERREE	PN16 FS				LA302	HD206		ACIER /PE EXT.	L		16BAR MAXI	85								D	
EAU INCENDIE RIDEAU D'EAU VERS PULVERISATEURS	PN16 FS				LD201	HD206		INOX 316L	L											D	
EAU PHOSPHOREE	150# RF				BD201	HD206		INOX 316L	L											D	
EAU PLUVIALE ENTERRE VOIR GEN IE CIVIL								PVC + BETON	L											D	
EAU POLLUEE	150# RF				BA302	HD206		ACIER	L											C	
EAU POLLUEE (ACIDE OU BORTQUE)	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	L		6 BAR MAXI	80									
EAU POTABLE	150# RF				BD206	HD206		INOX 316L	L											C	
EAU POTABLE AERIENNE	PN16 FS				LC401	HD206		ACIER GALVANISE	L			40								D	
EAU POTABLE AERIENNE	150# RF				BC401	HD206		ACIER GALVANISE	L			85								D	
EAU POTABLE ENTERREE	PN10 FS				KE201	KE201		POLYETHYLENE HD	L			40	2		NC	NON	NON				
EAU SAUMATRE	150# RF				BA306	HD306		ACIER	L											D	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SER EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P/C T/C	NO TE
EAU SAUMATRE	150# RF				BA308	HD220		ACIER	L											D
EAUX	150# RF				BE301	HD206		SVR	L		6		40							
EAUX CHAUDIERES	150# RF				BA303	HD206		ACIER	L											C
EFFLUENTS GAZEUX	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	G											
EFFLUENTS GAZEUX ET LIQUIDES	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	G/L											
EFFLUENTS LIQUIDE CHARGES	150# RF				BA307			ACIER	L											C
EFFLUENTS LIQUIDES	150# RF				BA302	BA302		ACIER	L											C
ETHYL PROPYL ACOROLEINE	150# RF				BD204	HD206		INOX 316L	L											C
ETHYLBENZENE	PN10 FS				KD205	KD205		HASTELLOY B2\3	L\G											C
ETHYLBENZENE ACIDE CHAUD	PN25 FS				MD205	MD205		HASTELLOY B2\3	L\G											C
ETHYLE BENZENE	150# RF				BA305	HA320	N	ACIER	L											C
ETHYLENE	300# RF-SM				CB107	HD206		ACIER-46	G											C
ETHYLENE	150# RF				BB101	HD206		ACIER-46	G											C
ETHYLENE	600# RJ				DA303	HA340		ACIER	G											B/B

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSIION DE SERVICE	PRESSIION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSIION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P	C	NO
ETHYLENE	600# RJ				DD203	HD240		INOX 316L	G											B	B
ETHYLENE	300# RF				CD203	HD206		INOX 316L	G											C	B
ETHYLENE	PN16 FS				LA303	HD206		ACIER	G											C	
ETHYLENE	300# RF-SM				CD202	HD206		INOX 316L	G											B	
ETHYLENE	150# RF-SM				BD207	BD207		INOX 316L	L\G				196							C	B
ETHYLENE	SPECIAL				SA303	SA303		ACIER	G		350		180							B	
ETHYLENE	PN16 DE				LD203	HD206		INOX 316L	G											C	
ETHYLENE	300# RF				CB104	HD206		ACIER-46	G											C	
ETHYLENE CHAUD	600# RF-SM				DA304	HA320		ACIER	G											B	
ETHYLENE CRYOGENIE	300# RF-SM				CD101	HD221		INOX 316L	L\G				196							C	B
ETHYLENE GAZ	300# RF				CA306	HD206		ACIER	G											C	B
ETHYLENE GAZ	150# RF				BA305	HD206		ACIER	G											C	B
ETHYLENE HP	900# RJ				EA301	HA241		ACIER	G											B	
ETHYLENE REFRIGERANT	600# RJ				DD204	HD240		INOX 316L	L											C	B

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSIOM DE SERVICE	PRESSIOM DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSIOM D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C T	NO TE
EVENT \GAZ ACIDE	PN10 FP				KE303	KE303	SVR	G													
EVENTDE RESPIRATION	PN10 FS				KE205	KE205	PVC	G													
EVENTS	150# RF				BA305	HD206	ACIER	G												C	
EVENTS	150# RF				BA302	BA302	ACIER	G												C	
EVENTS CHLORES FROIDS	150# RF				BB101	BB101	ACIER-46	G		2 BAR MAXI										C	
EVENTS DE DEGAZAGE	PN10 FS				KE202	KE202	PVC FRETTE SVR	G													
EVENTS ET DEGAZAGES CVM	PN16 FS				LD209	HD220	INOX 316L	G		3 MAXI		100								C	AB
EVENTS ET DEGAZAGES CVM	PN16 FS				LA314	HA320	ACIER	G		3 MAXI		100								C	AB
EVENTS ET DEGAZAGES CVM	150# RF				BD204	HD220	INOX 316L	G		3 MAXI		100								C	AB
EVENTS ET DEGAZAGES CVM	150# RF				BA305	HA320	ACIER	G		3 MAXI		100								C	AB
EVENTS FROIDS	150# RF				BB101	HD206	ACIER-46	G													
EVENTS HYDROGENE	PN16 FS				LD204	HD206	INOX 316L													C	
EVENTS POUDRE	PN16 FS				LD201	LD201	INOX 316L	G												D	
EVENTS RESEAU TORCHE	150# RF				BA305	HD206	ACIER	G												C	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI - FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
EVENTS RESEAU TORCHE FROID	150# RF				BB101	HD220		ACIER-46	G												
FLUIDE FRIGORIGENE	150# RF				BB101	HD220		ACIER-46	L\G												
FLUIDE THERMIQUE	300# DEE				CA308	HA320		ACIER	L	DET1MB 20%			>340								
FLUIDE THERMIQUE	PN40 FS-SM				NA303	HA320		ACIER	L				300								
FLUIDE THERMIQUE	300# RF-SM				CA302	HA320		ACIER	L		DET1MB.20%		340								
FLUIDE THERMIQUE	PN40 DE				NA306	HA320		ACIER	L				425								
FLUIDE THERMIQUE	PN40 DE				NA304	HA320		ACIER	L				340								
FLUORURE DE VINYLDENE (VF2)	1500# RF-SM				FD202	HD217		INOX 316L	L\G												
FORANE	150# DE				BD207	BD207		INOX 316L	L\G				-100								
FORANE	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	G												
FORANE 12 , 22 , 502	300# DEE				CD213	HD220		INOX 316L	L\G												
FORANE 11-12 OU 22-143A	PN40 FS				NB103	HD220		ACIER-46	L\G												
FORANE 12 , 22 , 502	300# DEE				CB102	HD220		ACIER-46	L\G												
FORANE 12 , 22 , 502	300# RF				CD203	HD220		INOX 316L	L												

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSIION DE SERVICE	PRESSIION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SER1 EPRV	PRESSIION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P/C T/C	NO TE
GAZ DE REGENERATION AIR OU AZOT E ET PROCEDE	150# DEE				BA315	HA320		ACIER	G											C
GAZ DE SYNTHESE	600# RJ				DB601	DB601		ACIER 500	G											B
GAZ DE SYNTHESE (H2 + CO)	600# RJ				DA303	HA340		ACIER	G	DET1MB 20%										B
GAZ DE SYNTHESE (H2 + CO)	600# RJ				DD203	HD240		INOX 316L	G											B
GAZ DE SYNTHESE (H2 + CO)	300# RF-SM				CD202	HD220		INOX 316L	G	DET1MB 20%										B
GAZ DE SYNTHESE (H2 + CO)	150# RF				BA305	HD206		ACIER	G	DET1MB 20%										C
GAZ DE SYNTHESE (H2 + CO)	300# RF-SM				CA305	HA320		ACIER	G	DET1MB 20%										B
GAZ NATUREL	PN16 FS				LA303	HD206		ACIER	G		DET1MB.20%									C
GAZ NATUREL	150# RF				BA305	HD206		ACIER	G											C
GAZ NATUREL	300# RI				CA306	HD206		ACIER	G											C
GAZ NATUREL	600# RJ				DA303	HA340		ACIER	G											B
GAZ PROCEDE CHAUD	150# RF				BD216	HD221		INOX 316L	G				450							C
GAZ \ POUDRE	PN10 FS				KD204	KD204		INOX 316L	G\S		8									D
GAZ \ LOUSIERE \ BP	PN10				KD202	KD202		INOX 304L	G\S		1									S

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERVC	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
GRAISSE	600# SW/NPT				DD206	HD206		INOX 316L	L											C	
GRAISSE/HUILE	600# SW/NPT				DD206	HD206		INOX 316L	L				200							C	
HELIUM	300# RF-SM				CD208	HD220		INOX 316L	G											B	
HEPTANAL	150# DEE				BD213	HD220		INOX 316L	L											C	
HEPTANE	150# RF				BA305	HD206		ACIER	L											C	B
HEPTANE	300# RF				CA306	HD206		ACIER	L											C	B
HEPTANE	150# RF				BD204	HD206		INOX 316L	L											C	
HEXANE	150# RF				BA305	HD206		ACIER	L											C	
HEXANE	300# RF				CA306	HD206		ACIER	L											C	
HEXANE	150# RI				BD204	HD220		INOX 316L	L											C	
HEXANE PROPRE	300# RF				CD203	HD206		INOX 316L	L											C	
HEXANE USE	150# RF				BC101	BC101		ACIER REVEIU PTFE	L											C	
HUILE	150# RF				BA305	HD206		ACIER	L											C	
HUILE	300# RF				CA306	HD206		ACIER	L											C	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERVC	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI - FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
HUILE	300# RF				CD203	HD206		INOX 316L	L											C	
HUILE	600# SW/NPT				DD206	HD206		INOX 316L	L											C	
HUILE DE GRAISSAGE	150# RF				BD204	HD206		INOX 316L	L											C	
HUILE DE REFROIDISSEMENT	150# RF				BD201	HD206		INOX 316L	L											D	
HUILE DE REFROIDISSEMENT	150# RF				BA302	HD206		ACIER	L											C	
HUILE/GRAISSE	600# RF-SM				DD205	HD206		INOX 316L	L											B	
HYDRATE D'HYDRAZINE 63%	PN16 FS				LD206	HD221		INOX 316L	L											C	
HYDROCARBURE	PN16 FS				LD204	HD206		INOX 316L	G\L											C	
HYDROCARBURE	150# RF				BB101	HD206		ACIER 46	L\G											C	
HYDROCARBURE	150# RF				BA305	HD206		ACIER												C	
HYDROCARBURE	150# RF-SM				BB601	BB601		ACIER 0.5MO	L\G											B	
HYDROCARBURE ACIDE	PN10 FS				KD205	KD205		HASTELLOY B2\3	G											C	
HYDROCARBURE ACIDE CHAUD	PN25 FS				MD205	MD205		HASTELLOY B2\3	L\G											C	
HYDROCARBURE CORROSIF (ALKYLATION)	300# RF-SM				CA318	HA320	O	ACIER	L											B	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSIION DE SERVICE	PRESSIION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSIION D'EPREUVE	CALORI - FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
HYDROCARBURE FROID	PN16 FS				LB101	HD206		ACIER-46	L\G												C
HYDROCARBURE FROID	300# RF-SM				CD101	HD221		INOX 316L	L\G				-196								C
HYDROCARBURE FROID	300# RF				CB104	HD206		ACIER-46	L\G												C
HYDROCARBURE H.T.	600# RJ				DD209	DD209		INOX 321	L\G												B
HYDROCARBURE HT	300# RF-SM				CB401	HD221		ACIER 1.25CR 0.5MO	L\G												B
HYDROCARBURE HT	300# RF-SM				CB601	HD221		ACIER 0.5MO	L\G												B
HYDROCARBURE LIQ OU GAZ FROID	150# RF-SM				BD207	BD207		INOX 316L	L\G				-165								C
HYDROCARBURE LIQUIDE OU GAZEUX	600# RJ				DA303	HA340		ACIER	L\G												B
HYDROCARBURE LIQUIDE OU GAZEUX	600# RF-SM				CA304	HA320		ACIER	L\G												B
HYDROCARBURE LIQUIDE OU GAZEUX	600# RF-SM				DD201	HD220		INOX 316L	L\G												B
HYDROCARBURES	150# RF-SM				CA303	HD206		ACIER	L\G												C
HYDROCARBURES FLUORES	150# RF				BA313	HD206		ACIER	L\G												C
HYDROCARBURES FLUORES 142B	150# RF				BD214	HD220		INOX 316L	L\G												C
HYDROCARBURES FROID	300# RF-SM				CB107	HD220		ACIER-46	L\G												C

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	PIC T	NO CITE
HYDROCARBURES LIQ ET GAZ	300# RF-SM				CA319	HA320		ACIER	L/G											C
HYDROGENE	300# RF-SM				CB401	HD221		1,25CR,0,5MO	G											B
HYDROGENE	600# RJ				DA303	HA340		ACIER	G				200 MAXI							B
HYDROGENE	300# RF-SM				CA305	HD206		ACIER	G				200 MAXI							B
HYDROGENE	600# RJ				DD203	HD240		INOX 316L												B
HYDROGENE	600# RJ				DB601	DB601		ACIER 0.5MO	G				200 MAXI							B
HYDROGENE	PN40 DE				MA305	HD206		ACIER	G											B
HYDROGENE	PN25 DE				MA302	HA320		ACIER	G											B
HYDROGENE	PN16 FS				LA303	HD206		ACIER	G											C
HYDROGENE	300# RF				CB104	HD206		ACIER 46	G											C
HYDROGENE	300# RF-SM				CB601	HD221		ACIER 0.5MO					200 MAXI							B
HYDROGENE	300# RF-SM				CD202	HD206		INOX 316L	G											B
HYDROGENE	150# RF				BA305	HD206		ACIER	G				200 MAXI							C
HYDROGENE (CRYOGENIE)	300# RF-SM				CD101	HD221		INOX 316L	G				-196							C

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERVC	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI - FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
HYDROGENE + HYDROCARBURE (ALKYLATION)	300# RF-SM				CA318	HA320	O	ACIER	L											B	
HYDROGENE CHAUD	300# RF-SM				CD301	HD220		INOX 321	G											B	A
HYDROGENE CHAUD BASSE PRESSION	PN10 FP				KE304	KE304		SVR	G		1		95								
HYDROQUINONE	PN25 FS				MD203	HD206		INOX316L	L											C	
HYPOCHLORITE DE SODIUM	PN10 FS				KC201	KE301		ACIER EBONITE			4 BAR MAXI		50 MAXI								
HYPOCHLORITE DE SODIUM	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	L												
ISODODECANE	150# RF				BA305	HD206		ACIER	L											C	
ISOPROPANOL	150# RF-SM				CA303	HD206		ACIER	L											C	
ISOPROPANOL (IPA)	150# RF				BA305	HD206		ACIER	L											C	
ISOPROPANOL (IPA)	300# RF				CA306	HD206		ACIER	L											C	
ISOPROPANOL (IPA)	150# RF				HD204	HD206		INOX 316L	L												
LACTAME PAT2 DOUBLE ENVELOPPE	300# RF-SM				CD209	CD209		INOX 316L	L				200 MAXI							B	A
MELANGE REACTIONNEL FORANE HFA	600# DEE				DD208	DD208		INOX 316L	L											B	
MELANGE REACTIONNEL FORANE HFA	600# DEE				DD301	DD301		INCONEL 600	L\G											B	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
MELANGE REACTIONNEL POLYBUTADIENE	600# DE				DD207	DD207		INOX 316L	L												B
METHANE LIQUIDE	300# RF-SM				CD101	HD221		INOX 316L	L				-196								C
METHANOL	150# RF				BA305	HD206		ACIER	L												C
METHANOL	300# RF-SM				CA303	HD206		ACIER	L												B
METHANOL	300# RF				CA306	HD206		ACIER	L												C
METHYLCHLOROFORME	300# RF-SM				CA313	HD206		ACIER	L				180 MAXI								C
METHYLCHLOROFORME (TRICHLORETHANE 111)	150#RF				BA313	HD206		ACIER	L				180 MAXI								C
METHYLCHLOROFORME ACIDE (HF , HCL ...)	300# DE				CD211	CD211		INOX 316L													B
METHYLISOBUTYLKETONE (MIBK)	PN16 FS				LD204	HD221	N	INOX 316L	L					2							C
METIOL	150# DIE				BD213	HD220		INOX 316L	L												C
MONOCHLOROBENZENE																					
MOUSSE CIRCUIT INCENDIE	150# RF				BC401	HD206		ACIER GALVANISE													D
MOUSSE CIRCUIT INCENDIE	PN16 FS				LC401	HD206		ACIER GALVANISE													D
NOXOL	PN16 FS				LD209	HD206		INOX 316L	L												C

Pressions en BAR et températures en degrés celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Température de calcul=température maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis à réglementation NOTE : renvoie à la liste de leurs libelles classes par numéro

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSIION DE SERVICE	PRESSIION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSIION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P C	NO C	TE
NOXOL CHAUD	300# RF-SM				CD218	HD220		INOX316L	L												
OENANTOL	150# RF				BD204	HD220		INOX 316L	L												
OXYDE DE PROPYLENE	150# RF				BA305	HA320		ACIER													
OXYDE DE PROPYLENE	300# RF				CA306	HD206		ACIER													
OXYDE DE PROPYLENE	600# RJ				DA303	HA340		ACIER													
OXYDE DE PROPYLENE	150# RF				BD204	HD206		INOX 316L	L												
OXYGENE	PN16 DE				LD205	LD205		INOX 316L	G												
OXYGENE	ISO PN16 DE				LA305	LA305		ACIER	G												
OXYGENE	600# RJ				DD202	DD202		INOX 316L	G												
OXYGENE	150# DEE				BD212	BD212		INOX 316L	G												
OXYGENE	PN40 DE				ND203	ND203		INOX 316L	G												
OXYGENE	PN16 FS				LD207	LD207		INOX 316L	G	4		50									
PARADICHLOROBENZENE	PN10 FP				KC501	KC501		ACIER VITRIFIE	L												
PENTA SULFURE DE PHOSPHORE	150# DEE				BD210	HD221		INOX 316L	L/S			600 MAXI									

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPÈRE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI - FUGE	PEINT	TRACAGE	P/C T/C	NO TE
PEROXYDE D'HYDROGENE (EAU OXYGENEE)	PN16 DE				LD205	LD205		INOX 316L	LVG				180						C	B
PEROXYDE D'HYDROGENE (EAU OXYGENEE)	150# DEE				BD212	BD212		INOX 316L	L				180						C	B
PEROXYDE D'HYDROGENE H2O2	PN16 DE				LD101	LD101		INOX 304L	LVG										C	B
PEROXYDE HYDROGENE	PN40 DE				ND203	ND203		INOX 316L	L										C	B
PHENYLTRIETHOXSILANE LIQUIDE (PTES)	150# RF				BD204	HD220		INOX 316L	L										C	
PHENYLTRIETHOXSILANE LIQUIDE (PTES)	300# RF				CD203	HD220		INOX 316L	L										C	
PHOSPHORE LIQUIDE	150# RF				BD209	HD220		INOX 316L	L			90							C	
PLASTIFIANT POUR POLYAMIDE 11 ET 12 BP	150# RF				BD204	HD220		INOX 316L	L										C	
PLASTIFIANT POUR POLYAMIDE 11 ET 12 HP	900# RJ				ED201	HD241		INOX 316L	L										B	
POLYBUTADIENE	300# DEE				CD206	HD220		INOX 316L	L				120 MAXI						H	
POLYCHLORURE DE VINYLE POUDRE	PN16 FS				LD204	LD204		INOX 316L	GAS										C	
POLYETHYLENE CIRCUIT EXTRACTION GAZ/SOLIDE POUDRE	300# RF				CA306	-		ACIER	S										C	C
POLYETHYLENE FLUIDISE POUDRE	150# RF				BD203	-		INOX 316L	S										D	C
POLYETHYLENE GLYCOL (PEG 1500)	150# RF				BD204	HD220		INOX 316L	L										C	

Pressions en BAR et températures en degrés celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PI=pontage
Température de calcul=température maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis à réglementation NOTE : renvoie à la liste de leurs libelles classes par numéro

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
POLYETHYLENE GRAVITAIRE POUDRE	150# RF				BD202	-		INOX 316L	S												D A
POLYMER EN SOLUTION (POLYSTYRENE)	150# RF				BA305	HA320		ACIER	L									D/ENVEL			C
POLYMER FONDU	300# RF-SM				CA311	CA311		ACIER	L												B A
POLYMER FONDUE (POLYSTYRENE)	600# RF-SM				DA304	HA320	N	ACIER	L		70		290	2	105	CL. D	NON	D/ENVEL	N	B	
POLYMER FONDUE (POLYSTYRENE)	1500# RF-SM				FA302	FA302	N	ACIER	L		150		290	2	225	CL. D	NON	D/ENVEL	N	B	
POLYPROPYLENE + PROPYLENE	150# RF				BD204	HD206		INOX 316L	LVS												C
POLYPROPYLENE + PROPYLENE	600# RJ				DD203	-		INOX 316L					85								B
POLYPROPYLENE GLYCOL (FPG 600)	150# RF				BD204	HD220		INOX 316L	L												C
POLYPROPYLENE POUDRE GRAVITAIRE	150# RF				BD202	-		INOX 316L	S				85								C
POLYPROPYLENE POUDRE TRANSPORT PNEUMATIQUE	150# RF				BD203	-		INOX 316L	S				85								C
POLYTETRAMETHYLENE GLYCOL (PTMG 1000)	150# RF				BD204	HD220		INOX 316L	L												C
POTASSE 50%	150# RF				BD206	HD220		INOX 316L	L									OUI			D B
POUDRE	PN16 FS				LD202	LD202		INOX 316L	S												C
POUDRE CIRCUIT INCENDIE	150# RF				BC401	HD206		ACIER GALVANISE													D

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERVC	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P	C	NO
POUDRE CIRCUIT INCENDIE	PN16 FS				LC401	HD206		ACIER GALVANISE													D
PROCEDE H. T.	150# DEE				BA315	HA320		ACIER	L\G												C
PROCEDE A DOUBLE ENVELOPPE DE R ECHAUFFAGE	150# RF-SM				BD219	BD219		INOX 316L													B
PROCEDE A DOUBLE ENVELOPPE DE R ECHAUFFAGE	150# RF-SM				BA318	BA318		ACIER	L												B
PROCEDE ACIDE	150# RF				BF301	BF301		HASTELLOY B2	L												C
PROCEDE ACIDE	PN10 FS				KE203	KE203		PP FRETTE SVR	L\G												
PROCEDE ACIDE	PN10 FS				KE102	KE102		PVDF	L\G												
PROCEDE ACIDE	PN10 FS				KE101	KE101		PVDF FRETTE	L\G												
PROCEDE ACIDE	150# RF				BF401	BF401		INCOLOY 825	L\G												C
PROCEDE CHAUD	300# RI-SM				CD301	HD220		INOX 321	L\G												B/A
PROCEDE CORROSIF	300# DEE				CD401	CD401		URANUS	L												B
PROCEDE CORROSIF	SPECIAL				SM201			VERRE	L\G		2		20								
PROCEDE CORROSIF	600# DEE				DD301	DD301		INCONEL 600	L\G												B
PROCEDE CORROSIF (HF , HCL , ...)	300# DEE				CA315	CA315		ACIER	L\G				400								B/A

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPRUEVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
PROCEDE CORROSIF MELANGE REACTIF ONNEL	PN40 DE				ND201	ND201		INOX 316L	L\G											B	
PROCEDE DOUBLE ENVELOPPE DE REC HAUFFAGE	300# DEE				CD207	CD207		INOX 316L	L											B	
PROCEDE GAZ CHAUD	PN10 FS				KD201	HD206		INOX 316L	G		B									D	
PROCEDE GENERAL FROID (CRYOGENIE)	300# RF-SM				CD101	HD221		INOX 316L	L\G			-196								C	
PROCEDE H.T.	600# DEE				DD209	DD209		INOX 321	L\G											B	
PROCESS GENERAL CORROSIF	PN10 FS				KF101	KF101		TITANE	L\G											C	
PROCESS GENERAL CORROSIF HP	900# RJ				ED201	HD241		INOX 316L	L\G											B	
PROCESS GENERAL CORROSIF HP	2500#RJ				GD201	GD201		INOX 316L	L\G											R	
PROCESS GENERAL FROID (CRYOGENIE)	150# RF-SM				BD207	BD207		INOX 316L	L\G			-196								C	
PROCESS GENERAL FROID (CRYOGENIE)	600# RJ				DD204	HD240		INOX 316L	L\G											C	
PROCESS GENERAL HP	1500# RJ				FD201	HD241		INOX 316L	L\G											B	
PROCESS GENERAL HP	900# RJ				EA301	HA241		ACIER	L\G											B	
PROCESS GENERAL HP	2500#RJ				GA301	GA301		ACIER	L\G											B	
PROCESS GENERAL PROPRE HP	600# RF-SM				DD205	HD220		INOX 316L	L\G											B	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS R INSTR	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI - FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C I	NO TE
PROCESS GENERAL TRES CORROSIF	PN16 FS				LC101	LC101	ACIER REVETU PTFE	L\G											C	
PROCESS GENERAL TRES CORROSIF	PN10 FP				KC301	KC301	ACIER REVETU PPH	L											D	
PROCESS GENERAL TRES CORROSIF	PN10 FS				KC101	KC101	ACIER REVETU PTFE	L\G											C	
PRODUIT DE TRAITEMENT DES EAUX	PN10 FS				KE202	KE202	PVC FRETTE SVR	L												
PROPANE	PN16 FS				LA303	HD206	ACIER	G											C	
PROPANE	150# RF				BB101	HD206	ACIER-46	G											C	
PROPANE	300# RF-SM				CA303	HD206	ACIER	G											C	
PROPYLENE	300# RF-SM				CB107	HD220	ACIER-46	L\G												
PROPYLENE	PN40 DE				NA305	HD206	ACIER	G\L											B	
PROPYLENE GAZ	150# RF				HD204	HD206	INOX 316L	G												
PROPYLENE GAZ	150# RF				BB101	HD206	ACIER-46	G											C	
PROPYLENE GAZ	600# RJ				DA303	HA340	ACIER	G											B	
PROPYLENE GAZ	600# RF-SM				DD205	HD206	INOX 316L	G											B	
PROPYLENE GAZ	300# RF-SM				CD202	HD206	INOX 316L	G											B	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
PROPYLENE GAZ	150# RF				BA305	HD206		ACIER	G												C
PROPYLENE GAZ	300# RF				CA306	HD206		ACIER	G												C
PROPYLENE GAZ	600# RF-SM				DA304	HD206		ACIER	G												B
PROPYLENE GAZ OU LIQUIDE	600# RJ				DD203	HD240		INOX 316L	G/L												B
PROPYLENE LIQUIDE	600# RJ				DB101	HD240		ACIER-46	L												B
PROPYLENE LIQUIDE	600# RF-SM				DB102	HD220		ACIER-46	L												B
PROPYLENE LIQUIDE	600# RF-SM				DD205	HD220		INOX 316L	L												B
PROPYLENE LIQUIDE ET GAZ	300# RF-SM				CB103	HD206		ACIER-46	L\G												B
PROPYLENE REFRIGERANT	300# RF				CB104	HD206		ACIER-46	L\G												C
PROPYLENE REFRIGERANT	300# RF-SM				CD101	HD221		INOX 316L	L\G				-196								C
REFRIGERANT F 134 A	150# RF			RF	BA313	HD206		ACIER	G/L			-10									C
RHODIUM	150# RF-SM				BD205	-		INOX 316L	L												C
RHODIUM	600# RJ				DD203	HD240		INOX 316L	L												B
RHODIUM	300# RF-SM				CD202	HD220		INOX 316L	L												B

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
RICINOLEATE DE METHYLE	300# RF				CD215	HD220		INOX 316L	L												
RICINOLEATE DE METHYLE	150# DEE				BD213	HD220		INOX 316L	L												
RICINOLEATE DE METHYLE	150# RF				BD204	HD220		INOX 316L	L												
RICINOLEATE DE METHYLE ACIDE	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	L												
RICINOLEATE DE METHYLE PURE	150# RF				BA302	HD206		ACIER	L												
SAUMURE	PN10 FS				KE209	KE209		PVC FRETTE SVR	L		6		40								
SAUMURE	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	L												
SAUMURE BRUTE CHAUDE	PN10 FP				KC301			ACIER REVETU PPH													
SAUMURE BRUTE FROIDE PROCESS	150# RF				BA308	HD220		ACIER	L												
SAUMURE CHAUD	PN10 FP				KE302	KE302		SVR DERAKANE(CAT B)	L												
SAUMURE CHLOREE	PN10 FP				KE301	KE301		SVR DERAKANE(CAT A)	L												
SAUMURE DE REFROIDISSEMENT	150# RF				BA302	HD206		ACIER	L				-20								
SAUMURE EPUREE	PN10 FP				KC301			ACIER REVETU PPH													
SAUMURE EPUREE	PN10 FP				KE301	KE301		SVR DERAKANE(CAT A)	L												

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI - FUGE	PEINT	TRACAGE	P	C	NO
SAUMURE ET DESULFATATION	PN10 FS				KF202	KF202		URANUS B6	L/G												C
SILANES	600# RJ				DD203	HD240		INOX 316L	L												C
SILANES	150# RF				BD204	HD220		INOX 316L	L												C
SOLVANTS CHLORES LIQUIDES	PN10 FP				KC501	KC501		ACIER VITRIFIE	L												D
SOUDE + CHLORURE DE SODIUM	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	L		6 BAR MAXI		80								D
SOUDE + HYPOCHLORITE	PN10 FS				KE202	KE202		PVC FRETTE SVR	L												D
SOUDE 33%	PN10 FS				KE203	KE203		PP FRETTE SVR	L												
SOUDE 4%	PN10 FP				KE302	KE302		SVR DERAKANE (CAT B)	L												
SOUDE 5%	PN10 FS				KE204	KE204		POLYPROPYLENE	L												
SOUDE 50%	PN10 FP				KC201	HD206		ACIER FIBRONE	L									OUI			C
SOUDE 50%	150# RF				BA302	HD220		ACIER	L									OUI			C B
SOUDE 50%	300# RF				CA306	HD220		ACIER	L									OUI			C B
SOUDE <20%	300# RF				CA306	HD206		ACIER	L												C
SOUDE <=20%	150# RF				BA302	HD206		ACIER	L												C

Pressions en BAR et températures en degrés celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PI=pontage
Température de calcul=température maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis à réglementation NOTE : renvoie à la liste de leurs libelles classes par numéro

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERI EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
SOUDE <=20%	PN16 FS				LA312	HD206		ACIER	L												D
SOUDE <=50%	PN16 FS				LD206	HD220		INOX 316L													C
SOUDE CAUSTIQUE 10% CHAUD	150# RF				BA302	HD206		ACIER	L												C
SOUDE CAUSTIQUE 30%	PN10 FS				KD203	HD206		INOX304L	L												D
SOUDE CAUSTIQUE 50%	150# RF				BD206	HD220		INOX 316L	L									OUI			D B
SOUDE CAUSTIQUE 50%	PN16 FS				LD206	HD220		INOX 316L	L									OUI			C
SOUDE CHAUDE <=50%	PN10 FS				KF102	KF102		NICKEL 200	L		9 BAR		160								C B
SOUDE SULFITE	150# RF				BA302	HD220		ACIER	L												C
SOUDE USEE + HYPOCHORITE	PN10 FS				KF101	KF101		TITANE	L												C
SOUFRE	150#RFSPEC.				BA309	BA309		ACIER	L												C G
SOUFRE LIQUIDE	150# RF				BA307	BA307		ACIER	L		10 BAR		170								C
SOUFRE LIQUIDE	300# RF-SM				CA311	CA311		ACIER	L												B A
STEARATE DE ZINC (DN <=50)	1500# RF-SM				FD203	FD203	N	INOX 316L	L									D/ENVEL			B
STYRENE	150# RF				BA305	HA320		ACIER	L												C D

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PI=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C TE	NO
STYRENE MONOMERE	150# RF-SM				BA304	HD206		ACIER	L											C	
SULFATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	PN16 FS				LD206	HD220		INOX 316L	L											L	
SULFATE DE FER	150# RF				BD206	HD220		INOX AUSTENITIQUE	L											D	
SULFINOL	150# RF				BA305	HD206		ACIER	L											C	
SULFINOL	300# RF				CA306	HD206		ACIER	L											C	
SULFINOL	600# RJ				DA303	HD206		ACIER	L											B	
SULFITE	150# RF				BD206	HD220		INOX AUSTENITIQUE	L											D	
SULFITE	150# RF				BA302	HD220		ACIER	L											C	
SULFURE DE CARBONE	150# RF				BA305	-		ACIER			4		20							C	
TETRACHLORURE DE CARBONE	150# RF-SM				CA303	HD206		ACIER	L\G											C	
TOLUENE	PN16 FS				LA303	HA320		ACIER	L											C	
TOLUENE HUMIDE	SPECIAL				SM201	-		VERRE SCHOTT	G\L												
TOLUENE HUMIDE	SPECIAL				SM201	-		VERRE EIVS	L\G												
TRACAGE VAPEUR BP	SW/NPT				SF001	HD206		CUIVRE/ACIER	G				200							D	

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R G	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI FUGE	PEINT	TRACAGE	P T	C C	NO TE
TRACAGE VAPEUR MP	300# RF-SM				SA301	HA320		ACIER	G				300							C	
TRIAZOLE DOUBLE ENVELOPPE	300# DEE				CD207	CD207		INOX 316L	L				184							B	A
TRICHLOROETHYLENE	150# RF				BA313	HD206		ACIER	L											C	
TRICHLOROETHYLENE	300# RF-SM				CA313	HD206		ACIER	L											C	
TRICHLOROBENZENE																					
TRIETHYLALUMINIUM (TEA)	150# RF-SM				BA304	BA304		ACIER	L				204							B	B
TRIETHYLALUMINIUM (TEA)	300# RF-SM				CD204	CD204		INOX 316L	L											B	B
TRIETHYLALUMINIUM (TEA)	150# RF-SM				BD208	BD208		INOX 316L	L											B	
UNDECYLENATE DE METHYLE	150# DEE				BD213	HD220		INOX 316L	L											C	
VAPEUR	150# RF				BA303	HD206		ACIER	G											C	
VAPEUR	600# RJ				DA302	HA340		ACIER	G	DETMB 20%										B	
VAPEUR	PN16 FS				LA313	HD206		ACIER	G											C	
VAPEUR	300# RF-SM				CA301	HA320		ACIER	G											C	
VAPEUR	PN40 DE				NA302	HA320		ACIER	G											C	

Pressions en BAR et températures en degrés celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Température de calcul=température maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis à réglementation NOTE : renvoie à la liste de leurs libelles classes par numéro

DESIGNATION DU FLUIDE	SERIE	ANCIEN REPERE	ANC. CLAS.	REP. FLUIDE	CLASS TUYAU	CLASS INSTR	R	MATIERE	ETA	PRESSION DE SERVICE	PRESSION DE CALCUL	TEMPERAT DE SERV	TEMPERAT CALCUL	SERIE EPRV	PRESSION D'EPREUVE	CALORI -FUGE	PEINT	TRACAGE	PIC TIC	NO TE
VAPEUR 110B SURCHAUFFEE	2500# RJ				GB501	GB501	O	ACIER 2 1/4CR, 1MO	G	110	130	530	545	2	195	CC550	C27	NON	N	B
VAPEUR 35/42B SURCHAUFFEE	600# RJ				DB501	DB501	O	ACIER 2 1/4CR, 1MO	G	42			565							B
VAPEUR ACIDE	300# RF-SM				CD218	HD220		INOX 316L	G											C
VAPEUR HP	1500# RJ				FB401	HA308		ACIER 1.25CR 0.5MO	G		DETMB.20%									B
VAPEUR HP SURCHAUFFEE	1500# RJ				FA301	HA241		ACIER	G		DETMB.20%									B
VENTILATION \ EVENT PRESSION	FN10 FS				SA401	HD206		ACIER	G		6		180							D
VENTILATION \ EVENT \ CHEMINEE	COLLIER				SA101	HD206		ACIER GALVANISE	G		4		40							D
XYLENE	150# RF				BA305	HD206		ACIER												C
XYLENE	300# RF				CA306	HD206		ACIER	L											C

Pressions en BAR et temperatures en degres celsius Pour toutes les zones : 'O'=oui ; 'N'=non Pression de calcul=pression maxi de service 'DE'=double enveloppe PEINT=peinture PT=pontage
Temperature de calcul=temperature maxi de service Pour ETA : G=gaz ; L=liquide ; S=solide RG=soumis a reglementation NOTE : renvoie a la liste de leurs libelles classes par numero