

# AIDE MEMOIRE TECHNIQUE

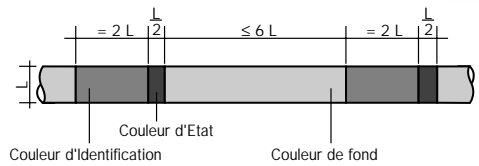


## TEINTES CONVENTIONNELLES DES TUYAUTERIES (SUIVANT NORME NF X 08-100)

PRINCIPAUX FLUIDES								
Couleur de base		Réf. calorimétrique	Couleur d'identification		Réf. calorimétrique	Couleur d'état		Réf. calorimétrique
EAU	Vert	A 466	pure potable non potable	rose gris clair noir	A 870 A 680 A 603	chaude surchauffée sous pression	orange	A 150
GAZ	Ocre jaune	A 340	Combustibles	rose	A 870	froid refroidi pollué ou vicié	rouge	A 801
AIR	Bleu clair	A 571					violet	A 710
Combustibles Liquides	Brun	A 020	lubrifiant pt éclair < 55° pt éclair > 55°	jaune vert clair bleu foncé	A 305 A 480 A 550		brun	A 005
Huiles								
Autres liquides	Noir	A 603						

### EXEMPLE DE L'EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE

Couleur de base indique la famille du fluide		La couleur d'identification affine la famille du fluide		La couleur d'état indique l'état du fluide	
EAU	VERT	Chauffage donc non potable	NOIR	Chaude	ORANGE



Texte	Couleur de base	Couleur d'identification	Couleur d'état
EAU	VERT	-----	-----
Eau adoucie	Vert	Rose	-----
Eau chaude	Vert	Orange	-----
Eau chaude chauffage	Vert	Noir	Orange
Eau déminéralisée	Vert	Rose	-----
Eau refroidissement	Vert	Brun	Noir
Eau épurée	Vert	Rose	-----
Eau froide	Vert	Violet	-----
Eau industrielle	Vert	Brun	-----
Eau non potable	Vert	Noir	-----
Eau potable	Vert	Gris	-----
Eau réfrigérée	Vert	Violet	-----
Eau glacée	Vert	Violet	-----
Eau surchauffée	Vert	Orange	-----
Eau chaude sanitaire	Vert	Gris	Orange
Aller	Vert	-----	-----
Chauffage	Vert	-----	-----
Circuit aéroréfrigérant	Vert	-----	-----
Circuit primaire	Vert	Noir	Orange
Circuit secondaire	Vert	Noir	Orange
Colonne sèche	Vert	Rouge	-----
Condensation	Vert	-----	-----
Purge	Vert	Noir	-----
Réseau sprinkler	Vert	Noir	Rouge
Retour	Vert	-----	-----
Saumure	Noir	-----	-----
Vidange	Vert	Noir	-----
R.I.A	Vert	Noir	Rouge
AIR	BLEU CLAIR	-----	-----
Air chaud	Bleu clair	-----	Orange
Air comprimé	Bleu clair	-----	Rouge
Air conditionné	Bleu clair	Orange	Violet
Air extrait	Bleu clair	-----	Marron
Air neuf	Bleu clair	-----	-----
Air recyclé	Bleu clair	-----	Marron
Air repris	Bleu clair	-----	Marron
Air surpressé	Bleu clair	-----	Rouge
VAPEUR	GRIS ARGENT	-----	-----
Vapeur saturée	Gris argent	Orange	-----
Vapeur surchauffée	Gris argent	Orange	Rouge
GAZ	OCRE JAUNE	-----	-----
Gaz de ville	Ocre-jaune	Rose	-----
Argon	Ocre-jaune	Jaune	-----
Azote	Ocre-jaune	-----	-----
Butane	Ocre-jaune	Rose	-----
Fréon	Ocre-jaune	Vert	-----
Gaz	Ocre-jaune	Rose	-----
Gaz naturel	Ocre-jaune	Rose	-----
Oxygène	Ocre-jaune	Blanc	-----
Propane	Ocre-jaune	Rose	-----
FIUOL	BRUN	-----	-----
Essence	Bleu-marine	Violet	-----
Fioul domestique	Brun	Bleu ou Vert	-----
Fioul léger	Brun	Bleu	-----
Fioul lourd N° 1	Brun	Bleu	-----
Fioul lourd N° 2	Brun	Bleu	-----
Huile	Brun	-----	-----
White Spirit	Bleu marine	Bleu	Violet
ACIDE ET BASE	Violet	-----	-----

EAU	EAU FROIDE	EAU CHAUDE SANITAIRE
EAU ADOUCIE	EAU INDUSTRIELLE	CHAUFFAGE
EAU CHAUDE	EAU NON POTABLE	CIRCUIT AEROREFRIGERANT
EAU CHAUDE CHAUFFAGE	EAU POTABLE	CIRCUIT SECONDAIRE
EAU DEMINERALISEE	EAU REFRIGEREE	ALLER
EAU REFRIGEREMENT	EAU GLACEE	RETOUR
EAU EPUREE	EAU SURCHAUFFEE	SAUMURE
RESEAU SPRINKLER	PURGE	
R.I.A.	VIDANGE	
AIR	AIR CONDITIONNE	AIR RECYCLE
AIR CHAUD	AIR EXTRAIT	AIR REPRIS
AIR COMPRISE	AIR NEUF	AIR SURPRESSE
VAPEUR	VAPEUR SATUREE	VAPEUR SURCHAUFFEE
GAZ	GAZ DE VILLE	FREON
GAZ NATUREL	ARGON	PROPANE
OXYGENE	AZOTE	BUTANE
FIUOL LEGER	ESSENCE	HUILE
FUEL LOURD N°1	FIUOL	WHITE SPIRIT
FUEL LOURD N°2	FIUOL DOMESTIQUE	←
ACIDE		

AIDE MEMOIRE TECHNIQUE - AIDE MEMOIRE TECHNIQUE