



TABLEAU DES VITESSES PRECONISEES POUR LES FLUIDES

FLUIDES	UTILISATION	VITESSE EN m/s		CONDITIONS D'EMPLOI
		Aspiration	Refoulement	PRESSIONS MOYENNES
EAU	Alimentation chaudière	0,5 - 1	1 - 2	Suivant la longueur de la tuyauterie
	Pompe à piston	0,6 - 1	1 - 2	
	Pompe centrifuge	0,8 - 1,5	2 - 2,5	
	Distribution d'eau			
	Réseau extérieur		1 à 2	
	Réseau intérieur		0,5 à 0,8	
HUILES MAZOUT		0,4 - 0,8	0,6 - 2	Suivant Ø et viscosité
ESSENCE		0,6 - 1	1 - 2	Suivant Ø et longueur
VAPEUR	Saturée humide	20	à 40	Suivant pression
	Saturée sèche	30	à 50	
	Surchauffée	40	à 60	
	Echappement	15	à 20	
AIR	Canalisation air comprimé	10	à 25	
	Compresseurs	15 - 20	20 - 25	
GAZ	Pression 1 Hpz	5	à 20	Installation intérieur
	Pression 5 Hpz	10	à 30	
	Gaz de ville		environ 1	