

CHAPITRE 4.
UNITES ET ARRONDIS UTILISES

Dr. HACHEMI

4.1. Les unités

Unités Utilisées			
Pour le linéaire.	Le mètre	m, ml	Deux décimales après la virgule
Pour la surface.	Le mètre carré	m ²	Deux décimales après la virgule
Pour le volume (cubage).	Le mètre cube	m ³	Trois décimales après la virgule
Pour la masse.	Le kilogramme	Kg	Trois décimales après la virgule
	La tonne	t	Trois décimales après la virgule
Pour la Main d'œuvre.	L'heure	h	Deux décimales après la virgule
Pour la valeur.	Euro, Dollar, Dinars..Etc	€, \$, DA	Deux décimales après la virgule

4.2. Les arrondis

Les arrondis	Unité	Exemple
Pour les éléments indivisibles	U	Prendre le chiffre supérieur, l'unité n'étant pas divisible Ex. : 524,20 = 525U ou 534,70 = 535U
Pour un résultat avec deux chiffres après la virgule	m, m ² , h	Si le 3 ^{em} chiffre après la virgule est : - en-dessous de 5 (<5) la 2 ^{em} décimale ne change pas. Ex. : 125,144 = 125,14 - à partir de 5 et plus elle est arrondie au-dessus. Ex. : 155,285 = 155,29
Pour un résultat avec trois chiffres après la virgule	m ³ , Kg, t	Si le 4 ^{em} chiffre après la virgule est: - en-dessous de 5 (<5) la 3 ^{em} décimale ne change pas: Ex. : 28,6433 = 28,643 - à partir de 5 et plus elle est arrondie au-dessus: 59,7455 = 59,746