Le Tableur

I- NOMENCLATURE

Reproduis la nomenclature du thermomètre à l'aide du logiciel Star Office. Utilise les commandes Fichier==>Nouveau==>Classeur.

Devra figurer en pied de page :

- à gauche la date et l'heure de création du document ;
- au centre le nom du document ;
- à droite ton nom :

Pour accéder au pied de page, Format==>Page==>Pied de page==>Modifier...

N'oublie pas d'enregistrer (« nomenclature_tonNom ») fréquemment ton travail, imprime le tableau.

II- CALCUL DU PRIX

Crée un nouveau classeur que tu nommeras « prix_tonNom », copie les quatre premières colonnes de la nomenclature. Il faudra rajouter deux colonnes, une pour le prix unitaire, une autre pour le prix. Les calculs devront s'effectuer automatiquement.

Exemple:

Colonne B					Colonne F Colonne F		
	Rep	Nb	Désignation	Référence	Prix unitaire HT	Prix HT	
Ligne 5	17	8	Résistances ¼W 330 Ohms	14.330	0,018	/	0,144
	3	1	Circuit imprimer 137x37 mm	KT 184 CI	1,200		
	2	1	Support PVC	PV15W120.80	1,120		
	1	1	Plaque de Plexiglas	P+coul 187.87	2,400		
Ligne 15				Participation port	et emballage (HT)		8,000
Total HT						/	
T.V.A. 19,6%							
				Total a payer TT	<u>C</u> /		
Si l'on écrit ici « =B5*E5 », le calcul s'effectuera							
automatiquement							
Ici on utilisera la fonction « =Somme(case de départ:case					t:case		
d'arrivée) »							
Ex : =Somme(F5:F15)							

Prix unitaire des composants en euros:

14.100k=0,018 14.33k=0,018 14.10k=0,018 14.680k=0,018 14.470=0,018 14.330=0,018 AJH10K=0,10 1Z5,6=0,050 RTH10K=0,25 DP5R=0,033 DP5J=0,04 DP5V=0,035 LM741=0,24 LM324=0,21 SU8=0,027 SU14=0,040 P6F22=0,41 Pi90=0,049 BPCT=0,87

Tableur 1/1