



Exercice 4.02 - Traitement de texte

Corrigé Cas Gypaète



Auteur : C. Terrier ; <mailto:webmaster@cterrier.com> ; <http://www.cterrier.com>
Utilisation : Reproduction libre pour des formateurs dans un cadre pédagogique et non commercial
Objectif : Créer un document et créer une base de données puis réaliser un publipostage
Pré requis : Savoir programmer des formules de calcul
Durée : 1 heure 30

Travail : Base de données - Publipostage

Créer la liste sous Word, Excel ou Access

Lettre d'invitation :

Société Gypaète
8 Place Carnot
74000 Annecy

Destinataire :

Annecy
le ../../..

Nous allons participer à une exposition sur le Bhoutan le 25 mai à Lyon. À cette occasion de nombreuses photos produites par notre société seront exposées.

Nous avons l'honneur de vous inviter à l'inauguration de cette exposition qui aura lieu le 25 mai 20xx à heures

Adresse :

**Salle Eugène Sue
345, route des Arcades
69002 Lyon**

Dans l'attente de vous voir, Veuillez agréer, l'expression de nos sentiments distingués

Le Directeur
M. Charvin

Lettres imprimées :

AZUR Edition	15 montée de Choulan	69002	Lyon
Daril Gerges	91 Rues des Amis	69000	Lyon
Edelton Luis	34 Rue Paul Morand	69002	Lyon
Fariboul Jean	14 Place Grenette	69003	Lyon
ImprimEX	20 Rue des Jacobain	69004	Lyon
QUERTIO	456 Route de Vienne	69007	Lyon
Varboux Paul	1 Place Saint Jean	69002	Lyon

Corrigé : Bon de commande

Nouveau bon

gypaète SARL au capital de 100 000 F. 8 Place Carnot 74000 Annecy Tél. : 50 43 67 88 ; Fax. : 50 43 67 89 SIRET : 37395158544124 APE/NAF : 822N					
Bon de commande					
Coordonnées de l'acheteur :			Coordonnées de livraison :		
Nom : _____			Nom : _____		
Rue : _____			Rue : _____		
CP : _____ Ville: _____			CP : _____ Ville: _____		
Date commande : _____			N° Commande : _____		
Date livraison : _____					
Référence	Taille (Voir code)	(M) Mat (B) Brillant	Quantité	Prix Unit.	Prix Total
	P - M - G - TG	M B			
	P - M - G - TG	M B			
	P - M - G - TG	M B			
	P - M - G - TG	M B			
	P - M - G - TG	M B			
	P - M - G - TG	M B			
	P - M - G - TG	M B			
	P - M - G - TG	M B			
	P - M - G - TG	M B			
	P - M - G - TG	M B		Total	
Code Taille = (P) petit (M) Moyen ; (G) Grand ; (TG) Très grand					