5 Annexes statistiques

Les tables suivantes présentent le modèle de codage statistique des données #46 et #93 permettant un traitement automatisé pour établir des statistiques de vente.

| Catégorie de | | Marque | Caractéristique # 1 | | Caractéristique # 2 | | Caracteristique # 3 | | Caractéristique # 4 | | | | 1 | Caracteristique # 5 | | | | Caractéristique # 6 | | Caractéristique # 6 | |
|-------------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------|------------|---------------------|----------------|---|------------|---------------|---------------------------------------|---|------------|----------|---------------------|--------|---------------------|--|
| produit / service | | | Produit / Service | | Type de verre | | Matière du verre | | Indice et géométrie | | | | | Couleur | | | | Libre | | Traitement marque | |
| 1 caractère | | 2 caractères | 2 caractères | | 2 caractères | | 2 caractères | | 2 caractères | | | | | 2 caractères | | | | 2 caractères | | 2 caractères | |
| 1 | verre | X X marque | 0 1 | verre de base | 0 0 | unifocal | 0 1 | minéral | 0 | sans | 0 | sans | 0 | blanc | 0 | blanc | XX | | XX | (codification | |
| | | (codification | | | 0 1 | bifocal | 0 2 | organique | 1 | de 1,49 à 1,53 | | sphérique | 1 | teinté | 1 | brun | oxdot | libre selon les | | libre selon les | |
| | | libre selon les | | | 0 2 | trifocal | 0 3 | composite | 2 | de 1,54 à 1,58 | 2 | asphérique | 2 | photochromique | 2 | gris | Щ | industriels) | | industriels) | |
| | | industriels) | | | 0 3 | progressif | 0 4 | | 3 | de 1,59 à 1,62 | | | 3 | photochromique polarisant autre | 3 | vert | | | | | |
| | | | | | 0 4 | executive | 9 9 | autre | 4 | de 1,63 à 1,75 | | | 9 | autre | 4 | rose | Щ | | | | |
| | | | \square | | 0 5 | mi-distance | \perp | | 5 | + de 1,76 | | | | | 5 | bleu | Ш | | | | |
| _ | | | \square | | 9 9 | autre | Ш. | | 6 9 | + de 1,86 | | | | | 6 | jaune | Щ | | | | |
| _ | | | \square | | \square | | Ш. | | 9 | autre | | | | | 8 | G15 | Щ | | | | |
| | | | \vdash | | $\sqcup \sqcup$ | | <u> </u> | | | | | | ш | | 9 | autre | \vdash | | | | |
| | | | \square | | $\sqcup \sqcup$ | | <u> </u> | | | | | | | | | | \vdash | | \Box | | |
| _ | | | | 1, | 0 4 | -, ., ., | | 175 | _ | 1/6 | | 1/6 | | 1/6 | | 1/6 | | 1/5 | | 175 | |
| _ | | | 0 2 | | 0 1 | traitement | 0 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | |
| | | | \vdash | | 0 2 | coloration | Н- | | | | | | Н | | | | Н | | | | |
| | | | | | 0 3 | fab. spéciale | | 146 | _ | 1/6 | | 1/6 | | 1/6 | | 1/6 | | 1/6 | | 1/5 | |
| _ | | | 0 3 | montage | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | |
| - | | | 0 4 | fueie de neut | 0 0 | | | | 0 | | _ | | | | | | 0 0 | | | | |
| | | | 0 4 | frais de port | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 | par défaut | U | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | |
| _ | | | 0 5 1 | verre + monture | 0 2 | nrograpaif | 0 0 | par défaut | 0 | par défaut | | nor dáfout | 0 | nor défaut | | nor défout | | nor défaut | 0 0 | par défaut | |
| | | | 0 5 0 | rerie + monture | 0 7 | progressif unifocal + | 0 0 | par deraut | 0 | par deraut | U | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 0 | par deraut | |
| | | | | | 0 7 | progressif | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | | | 0 6 | publicité | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | |
| | | | 0 0 | publicite | 0 0 | pai delaut | 0 0 | pai delaut | U | pai deladi | 0 | pai deladi | 0 | pai deladi | 0 | pai delaut | 0 0 | pai deladi | 0 0 | pai deiaut | |
| | | | 0 7 | emballage | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | |
| | | | 0 / | emballage | 0 0 | pai delaut | 0 0 | pai delaut | 0 | pai delaut | - | pai deladi | $\overline{}$ | pai delaut | 0 | pai delaut | 0 0 | pai deladi | 0 0 | pai delaut | |
| | | | 0 9 | autres | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | |
| | 1 | | 0 9 | auucs | 0 0 | pai uciaul | | pai uciaul | U | pai uciaul | 0 | pai uciaul | | pai uciaul | U | pai uciaul | | pai uciaul | 0 0 | pai uciaul | |
| | 1 | | R F | RRRO | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 | par défaut | | par défaut | 0 | par défaut | 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | 0 0 | par défaut | |
| | | | IN F | INIXO | 0 0 | pai deladi | 0 0 | pai delaut | U | pai delaut | 0 | pai delaut | | pai delaut | 0 | pai deladi | 0 0 | pai deladi | 0 0 | pai delaut | |
| | | | | | | | | | | | | | lacksquare | | | | | | | | |