



# Quick-Label™

Logiciel d'étiquetage pour Windows

**Quick-Label™** permet la conception et l'édition de toute étiquette pour des applications professionnelles ou personnelles. Grâce à une intégration poussée dans Windows l'utilisateur bénéficie de toute la puissance et de la simplicité d'utilisation des fonctions attachées à cet environnement.

## Quick-Label™

est compatible avec tout type d'imprimante :

- Laser
- Thermique ou transfert thermique
- Jet d'encre
- Matricielle



## APPLICATIONS

- ▶ **Expéditions** : colis, palettes, étiquettes de transport, Galia etc...
- ▶ **Marquage** : articles, pièces, meubles, matériel, etc...
- ▶ **Contrôle** : cartes d'accès, badges etc...
- ▶ **Bureautique** : disquettes, mailings etc...

## GÉNÉRALITÉS

- Zoom paramétrable Av/Ar
- Grille magnétique
- Règles en cm, points ou pouces
- Intégration d'objets OLE2
- Groupement d'objets (déplace, redimensionne, copie, efface)
- Coordonnées X et Y
- Attributs de chaque objet accessible par bouton droit
- Choix de la position de la première étiquette sur la planche
- Choix du nombre d'étiquettes à imprimer (fixe, prompt, champs de la base)

## MISE EN PAGE

- Format de page
- Marges
- Taille des étiquettes (limitée au A4)
- Nombre d'étiquettes Hor & Vert.
- Espace inter-étiquette automatique
- Formats Standard disponibles
- Possibilité de créer, enregistrer et cataloguer ses propres formats

## FONCTIONS DE TRACÉ

- Filets, rectangles, carrés, cercles, ellipses
- Rectangles et carrés à coins arrondis
- Toute couleur et épaisseur de trait
- Toute couleur de fonds
- Positionnement relatif des objets (avant plan et arrière plan)
- Précision de positionnement 1/100ème de l'unité

## GESTION GRAPHIQUE

- Support des formats BMP, DIB, GIF, PCX, JPEG, WMF, RLE, TIF, JFIF
- Rotation 90°
- Intégration d'images en statique ou en dynamique
- Choix du cadre et de sa couleur

## TEXTE

- Les polices true-Type, ATM Adobe ou les fontes internes à l'imprimante sont utilisables aussi bien pour des textes fixes que pour des variables
- Attributs Gras, Italique, souligné, couleur du texte
- Choix du cadre et de sa couleur
- Rotation 90°
- Justification gauche, droite et centrée

## COMPTEURS

- Incrément, Décrément
  - Pas d'incréméntation
    - Archivage de la dernière valeur utilisée
    - Totalisateurs partiels ou généraux

## NIVEAUX

- 10 niveaux de travail pour une conception plus aisée
- Choix de transparence des niveaux



## CODES A BARRES

- Code 39 standard et Full ASCII avec ou sans caractère de contrôle
- 2 parmi 5 entrelacé et industriel
- EAN/JAN 8 et 13, UPC-A, UPC-E yc add-ons 2 & 5
- Monarch ou Codabar
- MSI/Plessey
- Code 93
- Code 128, EAN 128, UCC 128
- Lecture en clair avec choix de la police de caractères Couleur des barres et du fonds,
- Rotation dans les 4 orientations
- Choix de la hauteur, de la largeur, du ratio ou du facteur de magnification
- Zone de calme

## LIAISON BASE DE DONNÉES

- Liaison ODBC
- Fichiers texte délimités ou de format fixe
- Access, DBase, FoxPro, Paradox, Oracle, Unify, Progress, SQL...
- Utilisation du format des données tel qu'enregistré dans la base

## FORMATAGE DES DONNÉES

- Heures, Minutes, Secondes, Jour, Mois, Ans avec préfixes et suffixes optionels
- Nombres avec préfixes et suffixes optionels. Choix des séparateurs de décimales et de milliers
- Chaînes de caractères avec ou sans préfixes et suffixes
- Masques d'impression, conversion MAJ/min
- Contrôle du nombre de caractères imprimés.

## OUTIL DE PROGRAMMATION

- Concaténation de champs (permet de réunir plusieurs champs de la base de données en un seul, indispensable pour les codes 128 et EAN 128)
- Manipulation de champs (conversion de chaînes en numériques, de dates en chaînes et vice-versa)
- Extraction de "n" caractères d'un champs
- Opérateurs arithmétiques (+ - x /) pour combiner arithmétiquement des champs entre eux ou avec une constante (calcul de TVA ...)

## CONFIGURATION REQUISE

- Processeur 486 avec 8Mb de Mémoire
- Windows 3.11 ou 95 version 16 bits
- Windows 95, NT ou NT4 version 32 bits

