

TEKLYNX®

# CODESOFT® V.9

SETTING THE STANDARD



LOGICIEL D'ETIQUETAGE ET D'INTEGRATION DE CODES-A-BARRES

Setting the Standard

**TEKLYNX**  
BAR CODE SOFTWARE



# CODESOFT<sup>®</sup> V.9

## INCOMPARABLES FACILITÉ D'UTILISATION, FLEXIBILITÉ ET PUISSANCE POUR L'ÉDITION ET L'IMPRESSION D'ÉTIQUETTES

CODESOFT 9 a été remodelé de manière ergonomique pour un usage plus intuitif. Il en devient le logiciel le plus simple d'utilisation pour l'édition et l'impression d'étiquettes dans le monde de l'entreprise. Que vous soyez directement connecté à une base de données ou que vous cherchiez à faire de la manipulation avancée de données CODESOFT est la solution la plus puissante de l'industrie.

## INCOMPARABLE FACILITÉ D'UTILISATION

Le logiciel de création de code-à-barres, le plus puissant dans l'environnement de l'entreprise, est maintenant aussi le plus simple d'utilisation. Que vous souhaitiez concevoir une étiquette, connecter une base de données ou créer des codes-à-barres complexes tel les HIBC ou GS1, les nouveaux assistants de CODESOFT 9 rendent la création d'étiquettes code-à-barres simple et rapide.

L'assistant de connexion de variables à une base de données vous permet de connecter votre étiquette à une base de données en seulement deux clics.

L'assistant "TableLookup" lie en toute simplicité votre étiquette à plusieurs bases de données simultanément.

L'assistant de connexion aux bases de données crée des connexions avec les bases de données les plus répandues (Access, Excel, SQL Server, Oracle,...).

Le créateur graphique de requête SQL facilite la création de requêtes de bases de données simples ou complexes graphiquement en incluant un éditeur syntaxique coloré. Pour les utilisateurs avertis, le mode SQL est toujours disponible.

Le nouvel assistant de formule vous aide à créer une formule en quelques clics.

Les assistants pour HiBC et GS1 Databar vous confortent dans la conception de codes-à-barres complexes répondant aux standards industriels.

Les filtres variables contribuent à changer facilement votre requête au moment de l'impression.

La bibliothèque d'images étendue rend possible l'insertion de tous les formats (.jpg, .bmp, .tif, .eps) à votre étiquette.

## FLEXIBILITÉ

Outil de comparaison d'étiquettes - Avec ce nouvel outil vous pouvez comparer les détails de votre étiquette, tel que :

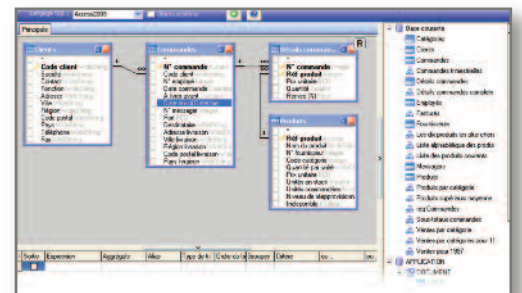
- Les objets et leurs propriétés
- L'origine des données et leurs propriétés
- Le format de l'étiquette, de la page
- Les propriétés du document

Un rapport détaillé vous permet de naviguer parmi ces variantes via une vue en arborescence.

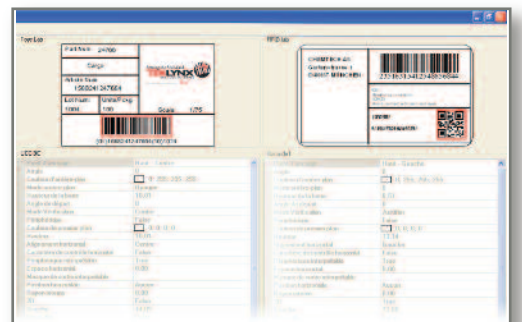
Form Display - CODESOFT expose l'étiquette à côté du formulaire de saisie des données, ce qui permet de visualiser l'étiquette en même temps que se rentrent les données. Le formulaire (Filler) peut être redimensionné et ré-agencé.



Interface CODESOFT 9



Créateur graphique de requête SQL



Outil de comparaison d'étiquettes

## DE PUISSANTES POSSIBILITÉS D'INTÉGRATION

CODESOFT offre les solutions d'intégration les plus puissantes de l'industrie, vous offrant des solutions inégalées pour connecter et automatiser le processus d'impression d'étiquettes

**DotNet Wrapper** autorise une intégration sans précédent avec des produits utilisant des technologies différentes. Comme de plus en plus de projets d'intégrations emploient la technologie .NET via le C# ou le VB.net, ce nouveau wrapper va faciliter l'intégration pour les développeurs.

Les intégrateurs développant en .NET peuvent dorénavant choisir entre une interface CODESOFT ActiveX ou une interface CODESOFT .NET.

L'**Automatisation ActiveX** permet aux développeurs de concevoir et d'imprimer des étiquettes dynamiquement depuis leurs applications en utilisant un langage de programmation tel que Visual.Net, Windows Scripting, Visual Basic, Visual C, Delphi et de nombreux autres.

Le **composant OCX** exporte les étiquettes vers une application externe (par exemple, Microsoft Word).

Le **champ OCX** vous permet d'intégrer des composants OCX externes (par exemple, une horloge ou un calendrier) à une étiquette ainsi que d'en éditer et modifier les paramètres.

**Form Designer/Viewer** rendent possible la personnalisation d'interfaces pour l'utilisateur final.

**Command File Interpreter (CFI)**. Cet utilitaire, simple d'usage, permet l'automatisation de l'impression d'étiquette.

**Printer Object File (POF)** permet de centraliser et d'automatiser l'impression vers des parcs d'imprimantes hétérogènes et depuis tout ERP/PGI.

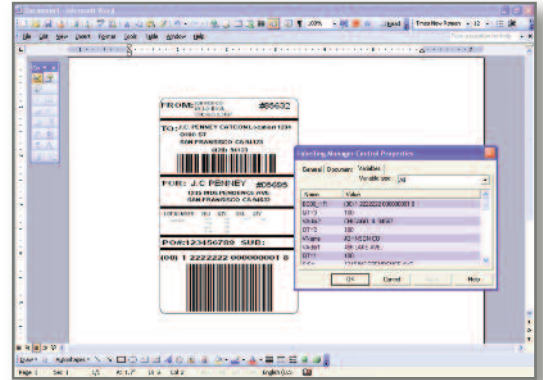
## INTEROPÉRABILITÉ

**SENTINEL Print Pack** permet aux entreprises implantées dans plusieurs endroits de gérer l'impression depuis un site central

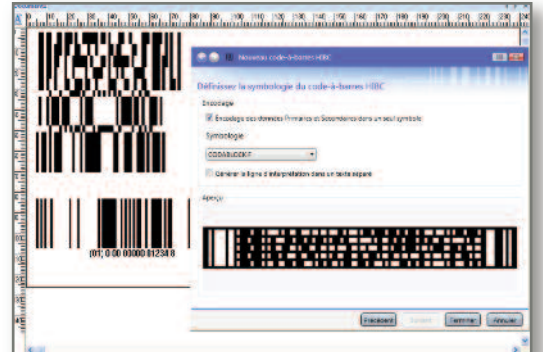
**LABEL ARCHIVE** vous épaulé pour organiser et contrôler votre environnement d'étiquetage au niveau du serveur.

## INCOMPARABLE SUPPORT D'IMPRESSION

CODESOFT est capable de piloter plus de 2100 imprimantes thermiques et transfert thermique différentes ainsi que toute imprimante avec un pilote Windows. Grâce à ses pilotes bidirectionnels à grande vitesse, CODESOFT vous permet de tirer pleinement profit de votre imprimante pour de grandes quantités d'étiquettes en un temps minimum. Son interface intuitive permet aux opérateurs d'indiquer facilement les options d'impressions telles que la vitesse d'impression, le massicotage, la date réelle et la date d'étiquetage (ISO), etc.



Composant OCX



Assistants HIBC and GS1 Databar

Caractéristiques	L	P	E
<b>Général</b>			
Versions impression seule et réseaux			•
Nombre d'imprimantes thermiques	1	1 ou 3	Illimité
Imprimantes Windows	Non	Par défaut	Illimité
Conception d'étiquettes en mode WYSIWYG	•	•	•
UNICODE	•	•	•
Interface utilisateur multilingue (24 langues)	•	•	•
Interface Multi Documents	•	•	•
Impression couleur	•	•	•
Assistants (Nouvelle étiquette, GS1, HIBC, Database...)	•	•	•
Modèles d'étiquettes (DoD militaire, Santé, Expédition, ...)	•	•	•
Insertion d'étiquette			•
Propriétés de l'étiquette			•
Propriétés étendues (émulation graphique Windows, WYSIWYG indépendant de la résolution, optimisation de l'impression)			•
Copier et coller des objets d'une étiquette à une autre	•	•	•
Protection par mot de passe des étiquettes et/ou de l'application			•
Aperçu des étiquettes	•	•	•
Insertion d'une image de fond			•
Fonction glisser-déposer des objets	•	•	•
Fonction verrouiller/déverrouiller des objets			•
Objets imprimables et non imprimables		•	•
Ordre des objets	•	•	•
Mise à l'échelle automatique des objets (suivant le cadre)			•
Codes-à-barres imprimantes et graphiques	•	•	•
Plus de 100 codes-à-barres disponibles	•	•	•
Codes-à-barres circulaires			•
Objets OLE	•	•	•
TextArt (création de texte incliné, circulaire...)	•	•	•
Champs de Texte RTF			•
Champ OCX			•
Affichage de plusieurs enregistrements sur la même étiquette (Liste de champ)			•
<b>Outils</b>			
Convertisseur de codes imprimantes	•	•	•
Journal d'impression (nom d'étiquette, imprimante, utilisateur...)			•
Script d'impression : modification du code de l'imprimante	•	•	•
Téléchargeur de polices	•	•	•
Gestionnaire des utilisateurs			•
COMet : utilitaire d'impression piloté par ports séries		•	•
Exportation d'étiquettes sous format d'image			•
Importation d'étiquettes depuis FTP			•
Pris en charge d'étiquettes RFID			•
Outil de comparaison d'étiquettes			•
Police de substitution True Type			•

## 1an SMA inclus dans chaque achat

Maintenant, avec chaque achat de CODESOFT 9, un an de SMA est inclus.

### Un Sma activé vous fournit :

- Un accès aux mises à jour chaque fois que vous le désirez
- Un accès aux derniers pilotes d'imprimantes
- Des guides de formations gratuits pour chaque produit enregistré
- La protection de vos logiciels TEKLYNX enregistrés contre tout développement technologique futur



Vous pouvez aussi faire évoluer votre SMA vers un plan de 3 ou 5 ans ou inclure un support illimité avec le SMA Gold (1, 3, ou 5 ans). Si vous ne maintenez pas votre Sma activé, cela entraînera la perte des bénéfices liés à celui-ci et vous rendra inéligible pour de futures mises à jour.

CARACTÉRISTIQUES	L	P	E
<b>Add-ons</b>			
Command File Interpreter (CFI) - Automatisation de l'impression		•	•
Printer Object Files (POF) - Génération et personnalisation de fichiers d'impression			•
Form Viewer/ Designer – Conceptions d'applications personnalisées			•
<b>Programmation</b>			
ActiveX Basic		•	•
Command line, ActiveX version 1 et 2, .NET Wrapper			•
Ligne de commande	•	•	•
<b>Gestion de base de données</b>			
Assistant de base de données	•	•	•
Gestion de base de données avec options d'impressions par lots	•	•	•
Connectivité aux bases de données via OLE DB / ODBC / ASCII	•	•	•
Accès simultané à plusieurs tables			•
Filtres sur les tables		•	•
Mode SQL / Query Builder (utilisateurs avancés)			•
Création / édition de requêtes	•	•	•
Sauvagarde de requêtes			•
Grille de visualisation/impression	•	•	•
<b>Gestion de source de données</b>			
Date et/ou heure personnalisable	•	•	•
Compteurs (6 types de compteur et un personnalisé)	(Limité)	(Limité)	(Toutes)
Compteur avancé (ISO, lié, partagé)			•
Formules	(Limitées)	•	•
Libres		•	•
Recherche dans une table		•	•
Listes de valeurs prédéfinies	•	•	•
Valeurs de cumul	•	•	•
Images graphiques variables	•	•	•
Sources de données partagées entre plusieurs étiquettes		•	•
Définition d'un format de sortie d'une variable	•	•	•
Combiner données et champs multiples dans un objet	•	•	•
<b>Gestion de formulaire</b>			
Contrôle des caractères saisis au clavier (Format de saisie)	•	•	•
Contrôle de la longueur minimale lors de l'impression	•	•	•
Affichage automatique du formulaire lors de l'impression	•	•	•
<b>Interopérabilité</b>			
Intégration avec SAP, LIMS, et autres systèmes ERP (SENTINEL)			•
Historisation de la création et impression de l'étiquette (LABEL ARCHIVE)			•
Impression depuis un dispositif mobile (IDEAM)			•