





## 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.

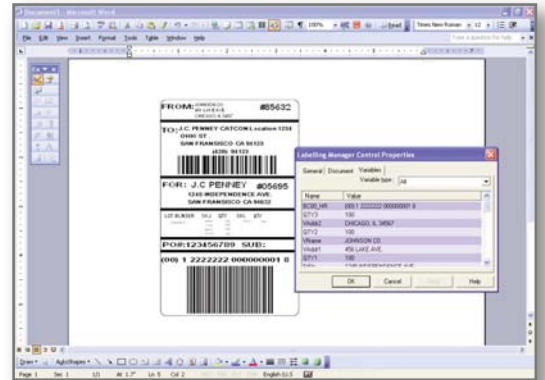
## INTEROPÉRABILITÉ

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

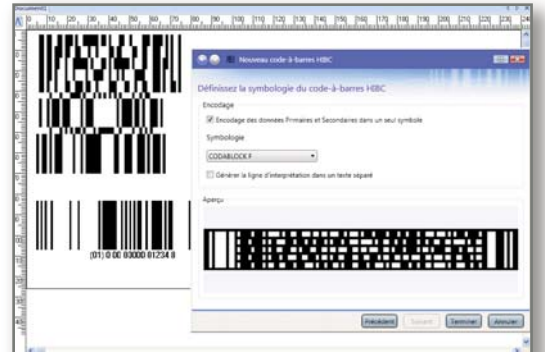
**LABEL ARCHIVE** vous épaula pour organiser et contrôler votre environnement d'étiquetage au niveau du serveur.

## INCOMPARABLE SUPPORT D'IMPRESSON

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 réseau disponibles			•
Nombre d'imprimantes connectées	1	1 ou 3	Illimité
Imprimantes Windows	Non	Par défaut	Illimité
Conception d'étiquettes en WYSIWYG	•	•	•
Prise en charge de tout l'UNICODE	•	•	•
Interfacé utilisateur multilingue (24 langues)	•	•	•
Assistants interface utilisateur (Nouvelle étiquette, GS1, HIBC, Database...)	•	•	•
Glisser-déposer de conceptions d'étiquettes	•	•	•
Protection par mot de passe des étiquettes/documents			•
Verrouiller/déverrouiller des objets			•
Prévisualisation directe des graphiques et étiquettes	•	•	•
Objets cachés (non imprimables)		•	•
Grouper et dégroupier des objets	•	•	•
Mise à l'échelle automatique des objets (suivant le cadre)			•
Texte et impression en couleur	•	•	•
Inversion du texte (premier plan/arrière plan)	•	•	•
Codes-à-barres natifs (impression) et graphiques	•	•	•
Plus de 100 codes-à-barres standards d'industrie	•	•	(Circulaire)
Ajout d'image de fond aux étiquettes et documents			•
OLE objects pour l'insertion d'objet ou document externes	•	•	•
TextArt (permet la courbure ou la rotation du texte)	•	•	•
Rich Text Fields			•
Consultation de tables		•	•
Plusieurs rapports affichés sur la même étiquette (List field)			•
Conformité des thèmes d'étiquettes (DoD militaire, Santé, Expédition, et plus)	•	•	•
Conception d'étiquettes sur plusieurs onglets	•	•	•
Copier et coller des objets entre plusieurs étiquettes	•	•	•
OCX Field			•
Ordre des objets	•	•	•
<b>Outils</b>			
Convertisseur du code imprimante		•	•
Fichier d'impression (nom d'étiquette, imprimante, utilisateur...)			•
Modifier directement le code imprimante (Job Modifier)	•	•	•
Télécharger des polices (Font Downloader)	•	•	•
Définir les droits d'accès (Gestionnaire utilisateur)			•
Récupérez des données de dispositifs périodiques (COMet)		•	•
Exporter l'étiquette en tant qu'image dans d'autres applications			•
Importation d'étiquettes depuis FTP			•
Importer du code imprimante depuis d'autres applications	•	•	•
Pris en charge d'étiquettes RFID			•
Outil de comparaison d'étiquette			•
Police de substitution True Type			•

## 1an SMA inclus dans chaque achat

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

### Le Sma 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).

TEKLYNX<sup>®</sup> software **MAINTENANCE** SENTINEL



CARACTÉRISTIQUES	L	P	E
<b>Add-ons</b>			
Command File Interpreter (CFI) - Impression automatisée		•	•
Printer Object Files (POF) - Exportation du code imprimante			•
Form Viewer - Fenêtre de mise en forme personnalisée pour les entrées de données ou le scan et impression de codes-à-barres			•
Form Designer - Création d'une interface personnalisée			•
<b>Programmation</b>			
ActiveX Basic		•	•
Command line, ActiveX version 1 et 2, .NET Wrapper			•
<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 OLE DB / ODBC / ASCII	•	•	•
Accès simultané aux tables multiples			•
Filtres sur les tables	•	•	•
Mode SQL /Query Builder (utilisateurs avancés)			•
Création/édition de requête	•	•	•
Sauvagerie de requête			•
Vue/impression en réseau	•	•	•
<b>Gestion de source de données</b>			
Date/temps de l'impression flexible(temps réel et offset)	•	•	•
Selection d'une valeur depuis une liste personnalisée (Pick List)	•	•	•
Images graphiques variables	•	•	•
Variables partagées entre plusieurs étiquettes	•	•	•
Contrôle de l'affichage de donnée variable (Masque de production)	•	•	•
Bases de comptes (6 bases et personnalisée)	(Limité)	(Limité)	(Toutes)
Compteurs avancés (liés, partagés, survol)			•
Valeurs accumulées	•	•	•
Combiner données et champs multiples dans un objet	•	•	•
<b>Gestion des formes</b>			
Personnalisables pour saisies de données à l'abri des erreurs	•	•	•
Demande de saisies de données spécifiques (Masque de saisie)	•	•	•
Définition de la longueur de saisie minimale	•	•	•
Correcteur automatique d'erreurs	•	•	•
<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)			•



United States  
1-414-228-3335

France  
33-562-601-080

Germany  
49-6103-30026-0

Singapore  
65-6477-7293

China  
86-21-6100-6588

Japan  
81-45-461-3603