



---

# **La Solution de gestion de document électronique Interlaser 9**

---

Informations sur le produit

## Table des matières

Table des matières.....	2
Introduction.....	3
Le module de Base .....	4
Le module de Formatage et de Dessin des Formulaires.....	5
Le module de Chèque Manuel.....	6
Le module de Sécurité .....	7
Le module des Options de Sécurité .....	8
Le module de Paiement Positif .....	9
Le module d'Archivage.....	10
Le module de Courriel.....	11
Le module Mode automatique .....	12
Le module de Formatage et de Dessin.....	13
Le module de Dépôt Direct.....	14

## Introduction

**Un document peut être défini** comme étant **des données formatées** sur un **formulaire** avec des **conditions** possibles.

La Solution Interlaser 9 permet à une compagnie d'imprimer, d'envoyer des courriels et d'archiver des documents sans modifier ou changer leurs applications informatiques existantes.

**La Solution Interlaser 9** est une façon efficace de faire des économies sur des formulaires pré-imprimés. Le logiciel aide à éliminer de longues tâches tel que le triage, la séparation, etc., augmentant ainsi la productivité.

## Caractéristiques générales

Produit des documents laser professionnel – par exemple, chèques, factures, etc.

Les documents sont imagés directement sur le papier incluant le formulaire et les données.

Les documents peuvent être pré-visualisés, imprimés, envoyés par courriel et archivés.

Des documents manuels et en blanc peuvent être produits.

La technologie de la carte à puce (« SmartCard ») peut être ajoutée au logiciel pour accroître la sécurité.

Fonctionne sous la plateforme Windows® de Microsoft.

Accepte un ou plusieurs fichiers ASCII comme format d'entrée.

La Solution Interlaser 9 peut imprimer sur n'importe quelle imprimante laser supportée, à partir du poste de travail sur lequel le logiciel a été installé.

Aucunes options particulières d'imprimante, telle la mémoire « flash » ou l'entretien des formulaires sur les imprimantes est requis.

La Solution Interlaser 9 est entièrement bilingue, tous les écrans du logiciel peuvent être consultés en français ou en anglais.

## **Le module de Base**

Le module de Base consiste au logiciel sans aucuns autres modules.

La prise de sécurité est une composante externe qui se fixe au port parallèle ou au port USB de l'ordinateur où la Solution Interlaser 9 est installée. Une fois le logiciel activé, si la prise de sécurité est manquante, il est impossible de démarrer la Solution Interlaser 9 et d'imprimer des documents.

Les chèques sont encodés avec la police MICR EB-13.

Ajout de projets (comptes) illimité pour chaque formulaire.

Ajout de comptes de banques illimité.

Rapport standard.

Envoi de rapport dans un fichier Excel.

Réimpression de documents.

Documents en blanc. Il permet aussi à l'utilisateur de créer des documents en blanc, c'est-à-dire des formulaires sans données mais avec les lignes, boîtes, ombrages, graphiques, etc, qui seraient complétés manuellement.

Documents annulés.

Gestion de mot passe.

Le système comprend aussi une règle MICR pour s'assurer que la ligne d'encodage MICR respecte les normes de l'ACP et du standard ANSI. Ce guide de plastique est aligné sur le papier afin de s'assurer que les caractères MICR sont positionnés correctement. Veuillez prendre note que l'encre MICR et le papier à chèque sécurisé sont requis pour l'impression des chèques.

## **Le module de Formatage et de Dessin des Formulaires**

Le module de Formatage et de Dessin des formulaires est un module optionnel à la Solution de gestion de document électronique Interlaser 9.

### **Formatage**

Le formatage du fichier ASCII pour la Solution Interlaser 9 sera exécuté par Binatek.

### **Dessin des formulaires**

Le dessin des documents sont les diverses boîtes, lignes, ombrages, logos et autres informations non variables qui seront imprimés sur le document avec les informations dynamiques. Avec la Solution Interlaser 9, le client peut décider de l'apparence de l'information qui sera imprimée sur le(s) document(s).

Le client a la possibilité de déplacer les objets sur le formulaire. Le client aura aussi la capacité de changer la police de caractères, sa taille ainsi que sa couleur. Il peut aussi changer la taille des boîtes, changer les logos et déplacer des objets.

## **Le module de Chèque Manuel**

Le module de Chèque Manuel est un module optionnel à La Solution de gestion de document électronique Interlaser 9.

Le module permet à l'utilisateur de produire des documents sans fichier de données comme normalement requis. Cela est le cas dans des situations où le client ne peut fournir de fichier de données.

Le client a la responsabilité de mettre à jour son système comptable suite à l'impression d'un chèque manuel, si cela est requis.

### **Caractéristiques**

Permet l'entrée et la production manuelle de données par l'utilisateur pour la production d'un chèque sur demande.

Le module de chèques manuel peut être configuré pour imprimer sans signatures ou avec l'option de contrôle de limite de signatures. Binatek ne recommande aucunes signatures sur les chèques manuels, ceci étant configuré par défaut.

Le module de chèque manuel peut servir de mesure de sécurité permettant au client d'émettre des chèques manuellement dans l'éventualité où le système informatique et/ou le réseau cesse de fonctionner. En autant que la Solution Interlaser 9 et l'ordinateur sur lequel il est installé, et que l'imprimante reliée à ce dernier fonctionnent, l'utilisateur peut imprimer des chèques. De cette façon, les opérations de la compagnie ne sont pas compromises.

## **Le module de Sécurité**

Le module de Sécurité est un module optionnel à La Solution de gestion de document électronique Interlaser 9.

Il permet à l'utilisateur de produire des documents de nature délicates, tels que des chèques, de façon limitée. L'impression ne sera possible que si la carte à puce est insérée dans son lecteur, et que celui-ci soit relié à l'ordinateur ou la Solution Interlaser 9 est installée.

### **Caractéristiques**

Procure une impression sécuritaire des documents, en requérant l'insertion d'une carte à puce avant l'impression.

Les documents peuvent être désignés comme étant réguliers ou sécuritaires.

Inclus 2 cartes à puce et un lecteur de carte à puce.

Permet aux signatures, enregistrées dans un format encrypté pour plus de sécurité, d'être imprimées.

De dimension semblable à une carte de crédit, la carte à puce est une carte de plastique contenant une puce électronique à l'intérieur. La puce, uniquement numérotée, enregistre de l'information qui ne peut être lue que par le lecteur de carte à puce assisté de son programme.

## **Le module des Options de Sécurité**

Le module des Options de Sécurité est un module optionnel à La Solution de gestion de document électronique Interlaser 9.

Il permet d'avoir des signatures sécurisées imprimées sur les chèques, filigranes ou l'impression du montant en renversé, chacun vendu séparément.

### **Caractéristiques**

Permet la disponibilité de 40 signatures différentes.

Avec l'option de filigrane, vous choisissez deux champs variables, tel le nom du bénéficiaire et le montant, et ceux-ci seront imprimés en diagonale de façon répétitive sur toute la surface du chèque. Cette caractéristique éliminera les chances que quelqu'un puisse modifier le nom du bénéficiaire et/ou le montant du chèque.

Le montant « imprimé en renversé » imprimera le montant en blanc dans une boîte noire, avec son équivalent en lettre sous chaque caractère.



## **Le module de Paiement Positif**

Le module de Paiement Positif est un module optionnel à La Solution de gestion de document électronique Interlaser 9.

Après avoir imprimé les chèques, avant la distribution, il est possible de faire parvenir le détail des chèques à la banque. Les informations contiennent des détails importants comme le numéro de chèque, date, montant du chèque et numéro de compte. Ces détails sont habituellement transmis électroniquement. Lorsque le temps sera venu pour la banque de déterminer si chaque chèque doit être honoré, la banque comparera le chèque avec les détails du « Paiement positif ». Le chèque ne sera pas payé jusqu'à ce que la banque obtienne l'approbation ou le refus de la compagnie. Ceci protège le client des fraudes par chèque, car les criminels ne peuvent encaisser des chèques frauduleux en utilisant seulement que le numéro de compte du client. Cela prévient également que le bénéficiaire du chèque puisse changer le montant du chèque ou toute autre information.

Après avoir imprimé les chèques, l'option du paiement positif peut être sélectionnée pour créer un fichier. Normalement ce fichier est expédié à la banque après avoir imprimé les chèques.

Il est de la responsabilité du client de faire parvenir le fichier du paiement positif à son institution financière.

## **Le module d'Archivage**

Le module d'Archivage est un module optionnel à La Solution de gestion de document électronique Interlaser 9.

Il permet à l'utilisateur d'archiver des documents pour visualiser, réimprimer, envoyer par courriel ou générer des rapports à une date ultérieure.

Ceci est le module d'archivage de la Solution Interlaser 9. Il utilise une méthode unique optimisée pour archiver et indexer les documents de l'Interlaser 9. Le résultat de cette méthode est une économie d'espace disque et une récupération des données très rapide. Le module d'archivage peut reconstruire des documents dynamiques utilisant les formulaires archivés et les données du logiciel. Le programme de recherche permet aux clients autorisés de visionner et de faire la réimpression de documents archivés. Les documents archivés peuvent être visionnés localement ou sur le réseau.

### **Caractéristiques**

Permet l'archivage de documents produits.

Permet aux documents archivés d'être visualisés, réimprimés, expédiés par courriel ou générer des rapports à une date ultérieure.

Archive les données et les formulaires séparément, non pas l'image, puis les réunit en un seul document lors de la recherche.

Des chaînes de caractères, des numéros ou dates peuvent être utilisés pour indexer les données. Une base de données relationnelle est utilisée et les index ne sont pas recréés à chaque fois.

## **Le module de Courriel**

Le module de Courriel est un module optionnel à La Solution de gestion de document électronique Interlaser 9.

Permet à l'utilisateur d'envoyer des documents aux destinataires par courriel.

### **Caractéristiques**

Permet à l'utilisateur de définir des adresses de courriel pour des documents en particulier.

Permet d'envoyer les documents par courriel, un fichier JPG qui contient l'image du document peut être attaché à ce courriel.

Envoyé comme un corps de texte du courriel.

Les graphiques et les données du formulaire sont générés.

Fonctionne avec SMTP.

Tout est automatisé basé sur des conditions venant des données.

### **Bénéfices**

Permet d'économiser sur les timbres postes, la manipulation et les copies physiques.

## **Le module Mode automatique**

Le module Mode Automatique est un module optionnel à La Solution de gestion de document électronique Interlaser 9.

Ce module permet à l'Interlaser 9 de détecter et de faire le traitement des fichiers de données (fichier ASCII) placés dans un ou des répertoires spécifiques. Si le Module de Sécurité a été acheté, une ou des cartes à puces seront demandées une fois seulement lors du démarrage du Mode Automatique.

### **Caractéristiques**

Utilisez un horaire pour contrôler le jour et le temps que vous désirez le garder actif.

## **Le module de Formatage et de Dessin**

Le module de Formatage et de Dessin est un module optionnel à La Solution de gestion de document électronique Interlaser 9.

Veillez communiquer avec Binatek pour de plus amples informations

## **Le module de Dépôt Direct**

Le module de Dépôt direct est un module optionnel à La Solution de gestion de document électronique Interlaser 9.

Lors du traitement du fichier, notre solution est en mesure de créer deux fichiers distincts. Le premier fichier sera pour l'impression de chèques. Le deuxième fichier, structuré selon les critères de l'institution financière, sera transmis par le client à la banque, car celle-ci a la responsabilité ultime d'effectuer les transferts de fonds. Ainsi, vous avez une solution centrale pour toutes vos formes de paiement, qu'il s'agisse de paiement par chèque, et/ou de transfert de fonds électroniques.

Conjointement à ceci, jumelé à notre module optionnel de courriel, les détails de la transaction de dépôt direct sont en mesure d'être acheminés par courriel, éliminant la mise à la poste et l'impression de ceux-ci. De cette façon, vous êtes dans un environnement complètement sans papier.

Il est de la responsabilité du client de faire parvenir le fichier du dépôt direct à son institution financière.