



---

# **La Solution de gestion de document électronique InterLaser 6**

---

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 |

## Introduction

**Un document peut être défini** comme étant du **formatage de donnée** sur un **formulaire** avec des **conditions** possibles.

La Solution InterLaser 6 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 6** est une façon efficace de faire des économies sur des formulaires pré-imprimés. Le logiciel aide à éliminer des tâches tel que le triage, la séparation, etc. Ceci augmente la productivité.

### Caractéristiques général

- Produits des documents laser professionnel – par exemple, chèques, factures, etc.
- Les documents peuvent être visualisés, imprimés, envoyés par courriel et archivés.
- Des documents manuels et en blanc peuvent être produit.
- La technologie de la carte à puce 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 6 peut imprimer sur une imprimante laser qui est accessible du poste de travail.
- Aucune option particulière d'imprimante telle mémoire « flash » ou formulaire de maintien sur l'imprimante est nécessaire.
- La Solution InterLaser 6 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. C'est une composante externe qui se fixe au port parallèle ou au port USB de l'ordinateur où la Solution InterLaser 6 est installée. Une fois le logiciel activé, si la prise de sécurité est manquante, il est impossible de démarrer la Solution InterLaser 6.
- 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.
- Envoie de rapport dans un fichier Excel.
- Réimpression de documents.
- Documents en blanc. Il permet à l'utilisateur de créer des documents en blanc, c'est-à-dire des formulaires sans données mais avec les lignes, boîtes, graphiques, etc, qui serait complété 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 6.

### **Formatage**

Le formatage du fichier ASCII pour la Solution InterLaser 6 sera fait 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 dynamique. Avec la Solution InterLaser 6, le client peut décider de l'apparence de l'information qui sera imprimé sur le(s) document(s).

Le client a la possibilité de déplacer les objets sur le formulaire. Le client peut aussi changer la police utilisée ainsi que sa grosseur et sa couleur. Il peut aussi changer la grosseur 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 6.

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 des signatures. Binatek recommande aucunes signatures sur les chèques manuels, ceci étant configuré par défaut.
- Le module de chèque manuel peut servir de sauvegarde permettant au client d'imprimer des chèques manuellement dans l'éventualité que le système informatique réseau cesse de fonctionner. En outre que la Solution InterLaser 6 et l'ordinateur sur lequel il est installé et 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 6.

Il permet à l'utilisateur de produire des documents tels que des chèques en imprimant seulement si la carte à puce est insérée dans le lecteur de carte à puce qui est relié à l'ordinateur ou la Solution InterLaser 6 est installée.

### **Caractéristiques**

- Procure une impression sécuritaire des documents avec l'insertion d'une carte à puce avant l'impression.
- Les documents peuvent être désignés comme étant régulier ou sécuritaire
- Inclus 2 cartes à puce et un lecteur de carte à puce.
- Permet aux signatures, encryptées pour plus de sécurité, d'être imprimées.
- La carte à puce est une carte fait de plastique semblable à une carte de crédit en grosseur, qui contient une puce à l'intérieur. La puce, uniquement numérotée, contient de l'information qui ne peut être lu que par le lecteur de carte à puce assisté par 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 6.

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

### **Caractéristiques**

- Permet 10 signatures différentes disponibles.
- Avec l'option de filigrane, vous choisissez deux champs variables, tel le nom du bénéficiaire du chèque et le montant à être imprimé en diagonale sur toute la surface du chèque. Ceci évite donc les chances que le nom du bénéficiaire du chèque ou le montant soit modifié ou changé.
- Le montant renversé imprime le montant en blanc dans une boîte noir avec le montant inscrit en lettre en dessous.

## **Le module de Paiement Positif**

Le module de Paiement Positif est un module optionnel à La Solution de gestion de document électronique InterLaser 6.

Après avoir imprimé les chèques, avant leurs distributions, il est possible de faire parvenir le détail des chèques à la banque. Les informations contiennent des détails importants tels le numéro de chèque, date, montant du chèque et numéro de compte. Ses détails sont habituellement transmis électroniquement. Lorsque la banque fait le tri des chèques ils sont acceptés ou rejetés, ils peuvent comparer l'information du paiement positif pour s'assurer que la même information s'y retrouve. Si l'information ne s'y retrouve pas, le chèque ne passe pas tant que la compagnie ne donne son approbation. Cela prévient la fraude car personne ne peut changer un chèque en utilisant un numéro de compte de 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 6.

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 6. Il utilise une méthode unique optimisée pour archiver et indexer les documents de l'InterLaser 6. 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 dynamiquement 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 visualiser, réimprimer, expédier par courriel ou générer des rapports à une date ultérieur.
- 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 donnée relationnelle est utilisée et les indexes ne sont pas recréer à chaque fois.

## **Le module de Courriel**

Le module de Courriel est un module optionnel à La Solution de gestion de document électronique InterLaser 6.

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.
- Toute est automatisé basé sur des conditions venant des données.

### **Bénéfices**

- Permet de sauver 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 6.

Ce module permet à l'InterLaser 6 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**

- Utilisation d'une cédule pour contrôler le jour et le temps de l'activation.

## **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 6.

Veillez communiquer avec Binatek pour de plus amples informations.