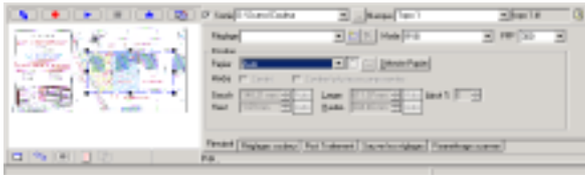




# RasterID

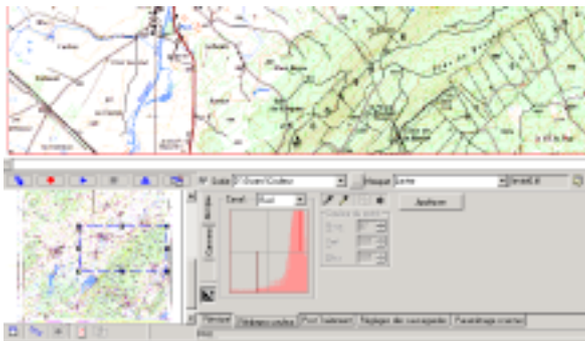
## Productivité grâce à l'interface de numérisation universelle WiseScan

RasterID 2.0 intègre le logiciel WiseScan qui gère directement le scanner avec une interface extrêmement productive et permet la numérisation haut volume entièrement automatique :



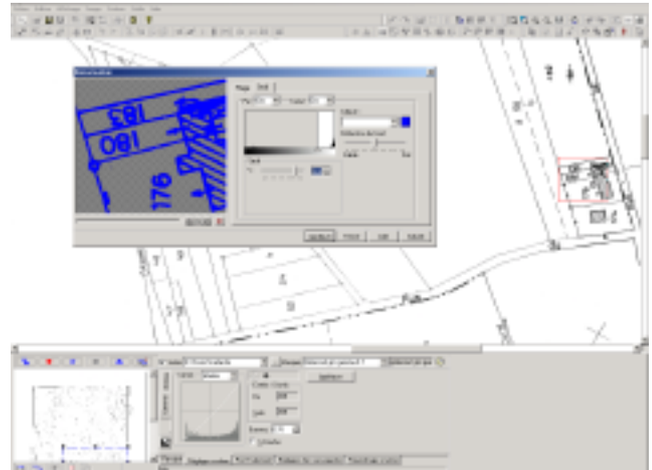
WiseScan permet la sauvegarde directe en PDF et sur serveur FTP ainsi que :

- La numérisation couleur, niveaux de gris ou monochrome avec une ergonomie simple et identique quel que soit le scanner et les outils de prévisualisation de RasterID sans limite de taille de zoom :

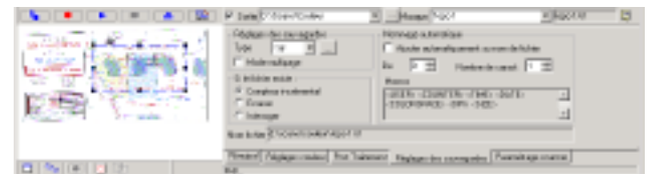


WiseScan offre tous les outils nécessaires pour le réglage des numérisations noir et blanc, niveaux de gris et couleur et l'utilisation directe des outils de RasterID comme la très grande fenêtre de prévisualisation et les scripts de traitement. Pour la couleur, on dispose des histogrammes, des pipettes, du réglage des points noir et blanc, du gamma,... et tous ces paramètres peuvent être sauves.

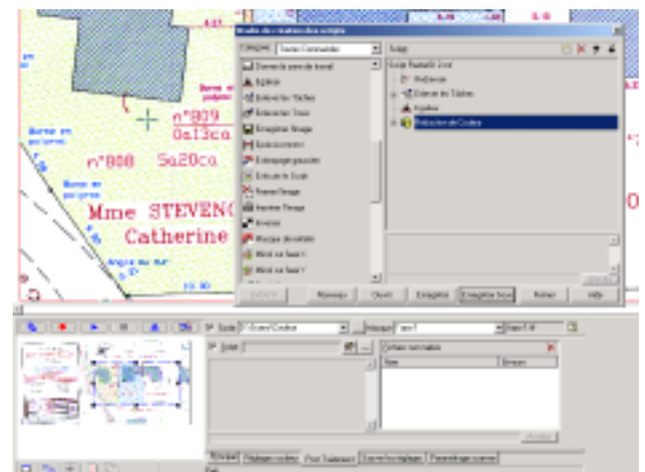
- Le réglage et la sauvegarde des paramètres de numérisation et le support au niveau matériel ou logiciel du seuillage et Noir&Blanc adaptatif,



- La détection automatique du document, du format normalisé le plus proche,
- Le nommage et la sauvegarde automatique des documents numérisés avec utilisation de puissants masques programmables pour le nom,



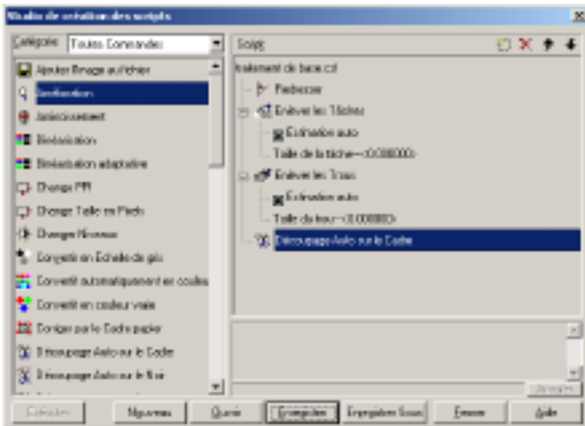
- Le post-traitement automatique des fichiers numérisés avec définition de scripts de traitement.



L'utilisateur disposant d'un copieur de plans numérique peut utiliser le scanner virtuel pour lire et traiter les plans avec les mêmes outils que WiseScan.

## Productivité grâce au scripts de traitement des images

RasterID 2.0 intègre un outil très ergonomique pour la création des scripts par simple glisser déposer des fonctions :



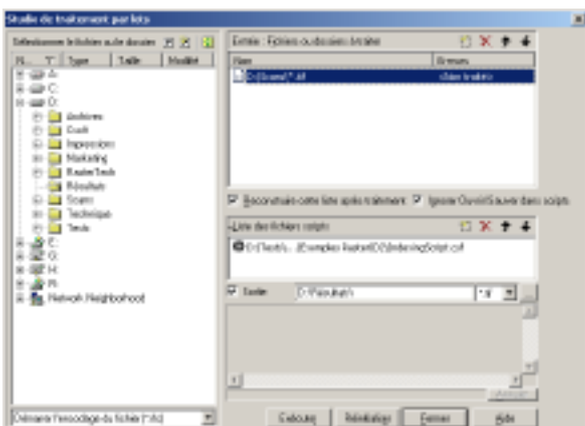
L'utilisateur peut grouper et paramétrer les commandes suivantes pour toutes les images :

Inversion, Rotation 90/180/270, Miroir sur X / Y, Redressement, Découpage suivant le cadre du dessin, suivant les éléments noirs sur le dessin, la taille de papier, Démouchetage, Amélioration des traits, Projection sur taille papier standard, Rééchantillonnage, Sous-échantillonnage, Calibrage par correction sur les 4 points, Egalisation, Séparation par taille d'objets.

Pour les images niveaux de gris et couleur, l'utilisateur peut créer des scripts avec : modification histogramme, Luminosité / Contraste, Binéarisation avec réglage seuillage, Conversion en RVB, Couleurs Indexées, Niveaux de gris, Réduction des couleurs, Séparation par couleurs, Estompage, Masque netteté, Calcul des valeurs moyennes, Correction Gamma, Classification de l'image.

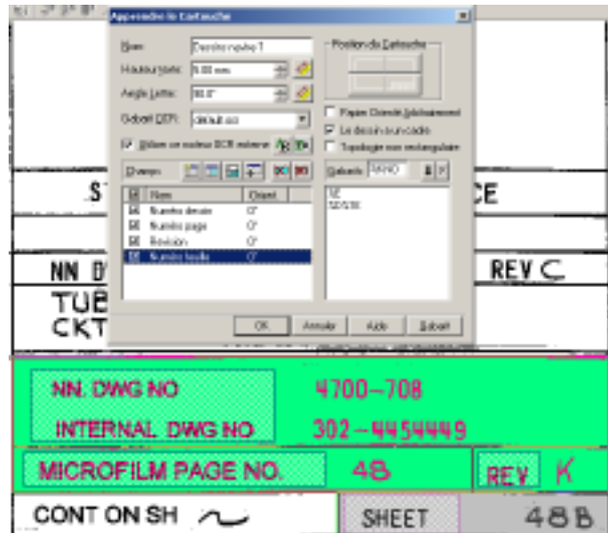
## Productivité accrue avec la facilité d'utilisation des scripts

RasterID 2.0 permet le lancement des scripts directement pendant la numérisation avec WiseScan ou avec le scanner virtuel pour un copieur numérique :



## Productivité grâce à la lecture automatique des informations des cartouches

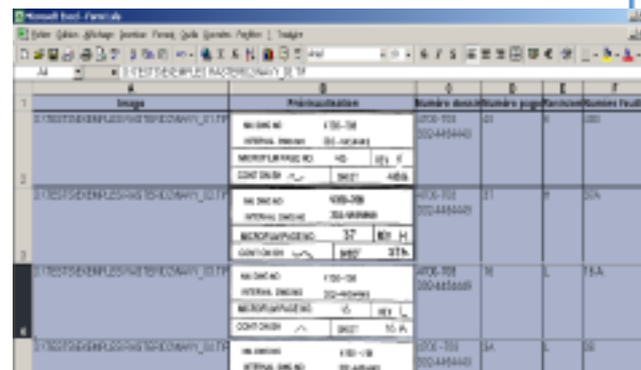
RasterID 2.0 repère automatiquement les champs des cartouches et les proposent à l'utilisateur qui peut les nommer



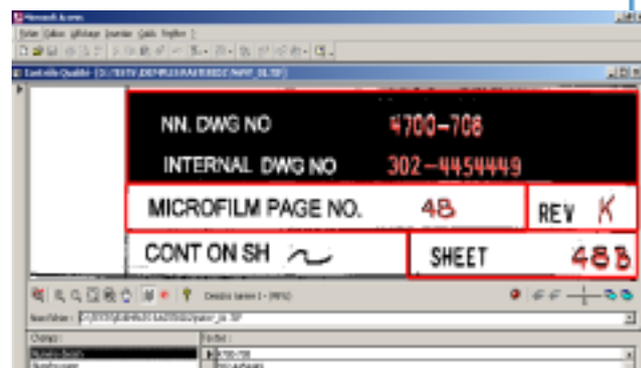
et les activer en fonction de ses besoins :

## Productivité grâce à la création automatique des bases de données et des index

RasterID 2.0 utilise les gabarits de cartouche préalablement créés et les utilise pour lire automatiquement les informations utiles dans tous les plans numérisés et créer la base de données dans MicroSoft Excel :



ou MicroSoft Access :

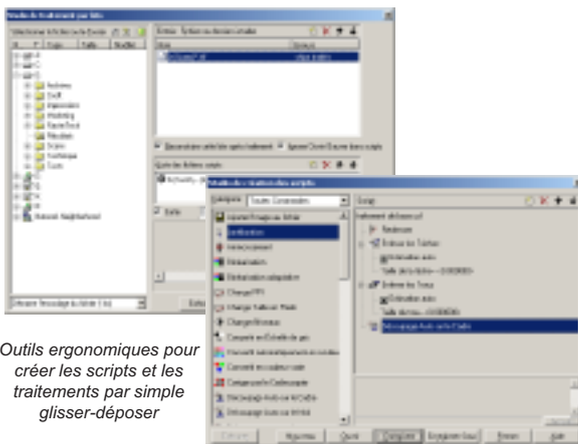


## Les avantages de RasterID :

- Très puissant processeur d'images en batch
- Réduit considérablement les contraintes opérateur pour la numérisation et l'indexation de lots de plans et documents
- travaille de façon intégrée avec les scanners les plus répandus et les systèmes de reproduction numérique de plans et documents
- Solution unique pour nettoyer les images scannées et créer la base de données de dessins
- Puissant outil automatique de reconnaissance du cartouche et de lecture des champs textes.
- Possibilité de connecter directement la base de données client ou tout système de GED (Gestion électronique de documents)

## Caractéristiques RasterID :

- Formats monochromes utilisés : BMP, RLC, TG4, C4, TIFF et Multipage TIFF  
Couleur : BMP, PCX, JPEG, TIFF, ECW, SID, PDF
- Support complet de tous les scanners OCE/Contex (interface directe), des copieurs digitaux via le scanner virtuel et des scanners compatibles Twain.
- Jeu d'outils étendus pour corriger et améliorer la qualité des images monochromes, niveaux de gris et couleur
- Outils simples pour créer les scripts de traitement par simple glisser-déposer, les gabarits de cartouche (réutilisables) et le scénario de traitement par lot
- Reconnaissance automatique des champs du cartouche
- Logiciel OCR intégré. Possibilité d'utiliser un OCR externe comme le FineReader d'ABBYY (en option)



Outils ergonomiques pour créer les scripts et les traitements par simple glisser-déposer

## Matériel et Système nécessaires

Systèmes d'exploitation : Windows 98, NT, 2000, XP

Mémoire : 256 Mo - Espace disque pour le programme : 25 Mo

Carte graphique : 1024x768 avec 24 ou 32 bits recommandés

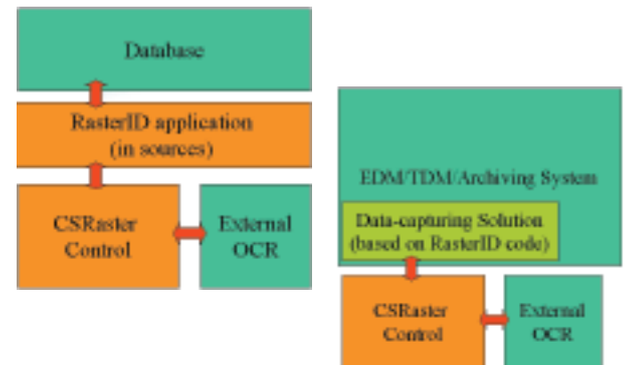
Processeur : Pentium III 800MHz ou plus puissant

(pour le traitement automatique de scans couleur de grandes tailles un processeur Intel P4 de dernière génération avec 512 Mo/1 Go de mémoire est recommandé)

## RasterID pour les intégrateurs, les Vars et les développeurs d'applications tierces :

Les développeurs ont à leur disposition un ensemble complet d'outils pour intégrer RasterID dans leur application. Il suffit d'utiliser les contrôles ActiveX Raster développés par Consistent Software.

La licence RasterID pour développeurs inclut tous les appels Visual Basic permettant une intégration facile et sans problème.



Il est ainsi possible de créer sa propre version de RasterID avec des fonctions sur mesure. Le fabricant de systèmes peut ainsi combiner la reconnaissance des cartouches, les traitements raster sophistiqués ou la lecture OCR avec ses propres modules d'archivage, de reproduction, d'impression, de gestion ou autres.

Les développeurs peuvent de plus connecter des modules OCR externes pour le traitement des langues étrangères (est-européen, arabe, hébreux, cyrillique, japonais, chinois,...)

RasterID a été conçu en tenant compte des besoins des développeurs :

- Facilité d'intégration dans des solutions d'archivage.
- Echange de données flexible.