

New

techsoft

OCR 

Module en option pour **PixEdit[®] 7**

Créer des fichiers PDF lisibles et accessibles à la recherche en plein texte, à partir de documents scannés !

Les documents scannés (ou documents fichiers raster) sont des photographies numériques des documents papier originaux. Pour réaliser une recherche de texte ou d'index sur des documents scannés il est nécessaire de les traiter par OCR (reconnaissance de texte ou Reconnaissance Optique de Caractère - ROC).

Avec le module optionnel OCR de PixEdit vous pouvez lancer la reconnaissance du texte manuellement sur tout document déjà scanné, ou automatiquement après le scannage. Avec « l'assistant traitement par lots différés » vous pouvez traiter des milliers, voire des millions de documents, sans manipulation. Le texte résultant pourra être copié et collé dans toute application acceptant le texte.

Valorisez vos documents scannés !



www.pixedit.fr

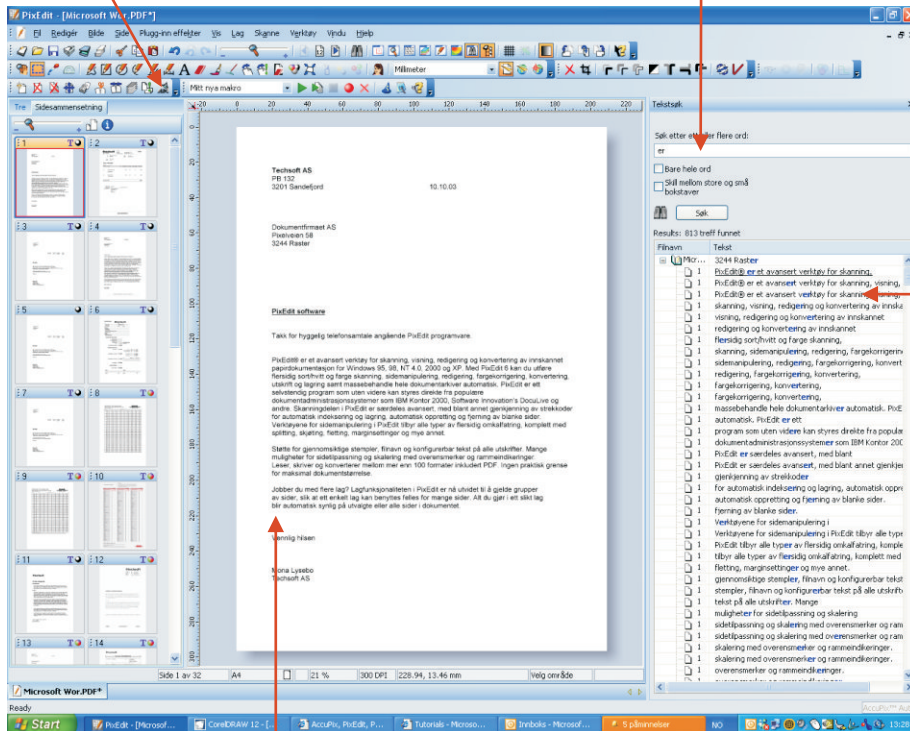


Le module OCR a fait l'objet d'une intégration soignée



Lancez l'OCR pour créer un texte en mode caractère à partir de votre document scanné.

Recherchez du texte, des mots entiers ou des parties de mots.



Repère sur l'image toutes les occurrences trouvées, et en affiche la liste dans une fenêtre spécifique.

Le texte reconnu peut être copié et collé dans toute application.

! Pratique:

Associé au traitement par lots différé et aux possibilités des macro-commandes, l'OCR peut traiter des millions de documents.



Le texte en mode caractère produit par le module OCR peut être sauvegardé avec le format PDF. PixEdit ajoute ce texte sous forme masquées derrière l'image originale. Ainsi les fichiers image restent visibles lors du travail sur les originaux scannés, le texte caché est utilisable pour une recherche ou une copie dans d'autres applications.

PixEdit peut être configuré pour lancer l'OCR automatiquement après le scannage.

