

LE MOTEUR DE RECHERCHES AVANCÉES Les deux niveaux en mode PDF.

NIVEAU 1 - LA RECHERCHE RAPIDE:

Lancée dans le module '1-Recherche' - Elle ne prend en compte que les signets latéraux, donc en mode texte des documents sélectionnés par l'auteur et réduit à la page unique indispensable d'un PDF.. Pour schématiser, imaginez une bibliothèque ou ne figureraient que les tables des matières. Sa rapidité dépend donc de deux facteurs principaux: le mode et la concision.

Permalien vers la source du document

25.0 Bulletin historique et scientifique de l'Auvergne

Signets latéraux en mode texte

RECHERCHES CLASSIFICATION

Lisez-moi Visitez le site du concepteur

NIVEAU 2 - LA RECHERCHE CIBLÉE:

Lancée dans le module '2-Stockage' - Elle prend en compte les corpus des documents que vous aurez sélectionnés au préalable, Si ce module est, lors de l'installation de la version de base, entièrement vide il se remplira vite en fonction de vos téléchargements ultérieurs. Si les ouvrages proviennent de mes éditions, ceux-ci sont toujours en mode graphique et PDF image sur texte. En utilisant le processus décrit ci-contre les documents comportent deux couches: celle que vous voyez, une couche image respectant le document original et celle de texte reconnu que l'ordinateur comprend. Un seuillage contrôle et la binarisation de l'image, il permet en outre de substantielles réductions de poids numérique.

Voir l'image ci-contre.

Première utilisation du concept !
1 - Cliquez sur le personnage pour ouvrir la recherche avancée.

2 - Paramétrez comme ci-contre
3 - Lancez la recherche dans le module «1-Recherche»

EFERVS

Bibliothèque numérique pour l'étude, la recherche, les loisirs...
40 rue des remparts d'Ainay 69002 Lyon
Site Internet: www.exvibris.com Courriel: eferus@exvibris.com

Processus permettant de diviser notablement le poids numérique des documents anciens

L'extract "édifiant" tiré de l'article de cette page

L'extract "édifiant" tiré de l'article de cette page pèse en niveau de gris 1.158 octets

L'extract "édifiant" tiré de l'article de cette page pèse en bitmap après seuillage 218 octets

L'extract "édifiant" tiré de l'article de cette page pèse en bitmap après seuillage et passage à l'OCR 38 octets en mode PDF image sur texte

Où voulez-vous effectuer la recherche ?

Dans le document actif

Dans tous les documents PDF dans

F:\MBN\1-Recherche

Quel terme ou quelle expression recherchez-vous ?

ICI votre mot-clé

Mots entiers

Respect de la casse

Inclure les signets

Inclure les commentaires

Rechercher

MBN

1-Recherche

2-Stockage