

DOCUMAT - GED

Progiciel de gestion de données techniques et commerciales



Organiser et structurer la base de données documentaire

documentaire

Numériser des documents papiers

Importer des bases de données textes et images

Visualiser des documents

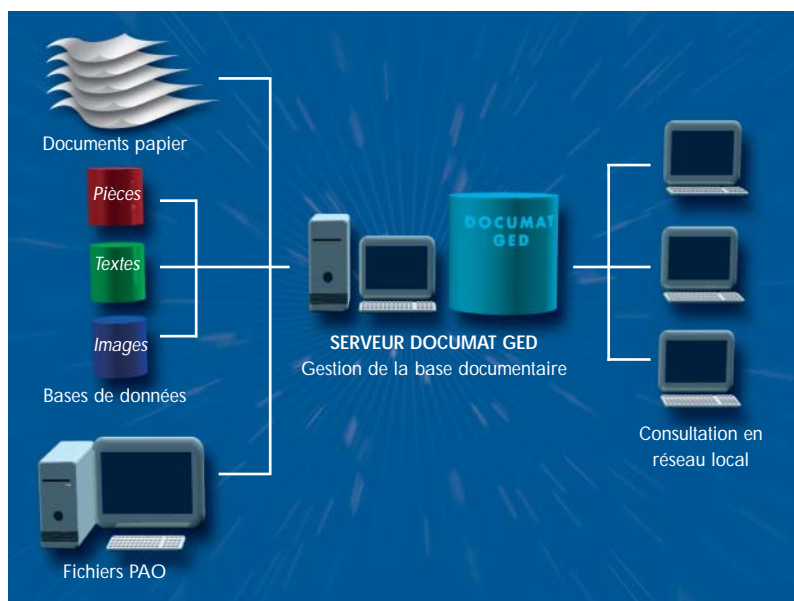
Imprimer des documents

Documat-GED est un progiciel complet permettant de gérer tous types de documents pour les structurer au sein d'une seule et unique base de données

Documat-GED est un outil spécialisé dans le traitement et la classification de la documentation technique en vue de constituer une base de données. Ses nombreuses fonctionnalités permettent d'organiser tous types de documents (nomenclatures, vues éclatées, schémas électriques, notices de montage...) pour les structurer au sein d'une base de données centralisées.

Quel que soit le format d'origine des documents : papier, formats PAO ou CAO (pdf, tif, jpg, dxf, dwg, ai...), formats de bases de données, fichiers Word ou Excel, le progiciel **Documat-GED** possède des modules de récupération permettant l'import de ces données. Ainsi chaque fabricant peut concentrer la totalité de ses informations techniques dans une seule et unique base de données documentaire.

La consultation de cette base peut s'effectuer en réseau local, et les mises à jour sont réalisées à partir d'un ou



Récupération et gestion des données techniques

plusieurs postes administrateurs : modifications, ajout, ou suppression d'une référence de pièce détachée ou d'une désignation ; ajustement d'un prix ; intégration de nouvelles pages de documentation à l'occasion du lancement d'un nouveau produit, etc.

Documat-GED est installé chez le fabricant et lui confère une maîtrise complète de l'ensemble des données techniques et commerciales : toutes les informations sont centralisées dans la même base de données.

Afin de donner rapidement accès aux informations et pour faciliter la gestion de la base au quotidien, **Documat-GED** propose une consultation des documents par classification arborescente des pages. Par exemple, selon la marque, la famille, et le type d'appareil, un utilisateur peut très rapidement consulter dans une même fenêtre la vue éclatée et sa liste de pièces correspondantes.

Documat-GED est donc l'outil qui organise et structure l'information technique en vue de sa diffusion.

FONCTIONNALITÉS

Organisation et structure de la documentation

- Classification des appareils par référence
- Classification des appareils par modèle, famille, sous-famille...
- Classification arborescente des pages d'un appareil (vues, schémas...)

Visualisateur de documents

- Visualisation des graphiques bitmap
- Visualisation des graphiques vectoriels

Multilingue / multipays

- Documentation gérée en plusieurs langues et par pays de diffusion
- Modification de la langue ou du pays de consultation sans relancer l'application

Partage de documents

- Partage d'une documentation entre plusieurs appareils
- Copie puis modification de pages vers un autre appareil
- Modification des administrateurs en temps réel

Clic-souris sur repères

- Création automatique des liens entre les numéros de repère d'une vue éclatée et les pièces correspondantes dans la nomenclature si les vues sont exploitables dans un format électronique vectoriel (dxf, dwg...)
- Création manuelle des liens entre les numéros de repère et les pièces

Consultation en réseau

- Accès administrateur sécurisé
- Accès utilisateur

Mise à jour de la base de données

- Ajout ou suppression d'une pièce détachée, d'une vue éclatée, d'un schéma de montage...
- Modifications d'une référence, d'une désignation, d'un prix...
- Création de fichiers de mise à jour utilisables par Documat-CD et Documat-WEB

Numérisation

- Scan de documentation papier à partir de tous les scanners compatibles Twain
- Numérisation en continu depuis un chargeur

Conversion au format TIFF

- Conversion immédiate des données graphiques vectorielles (dxf, dwg...) au format TIFF

Importation par impression virtuelle

- Importation des documents depuis toute application par la fonction « imprimer » de Windows
- Classification de ces documents dans la base de données grâce à un historique des pages imprimées

Modules d'import

- Import de fichiers graphiques (pdf, tif, jpg, dxf, dwg, ai...)
- Import de fichiers textes
- Import de fichiers base de données
- Planification d'une exécution pendant les périodes de basse activité pour les tâches d'import les plus longues

Modules d'export

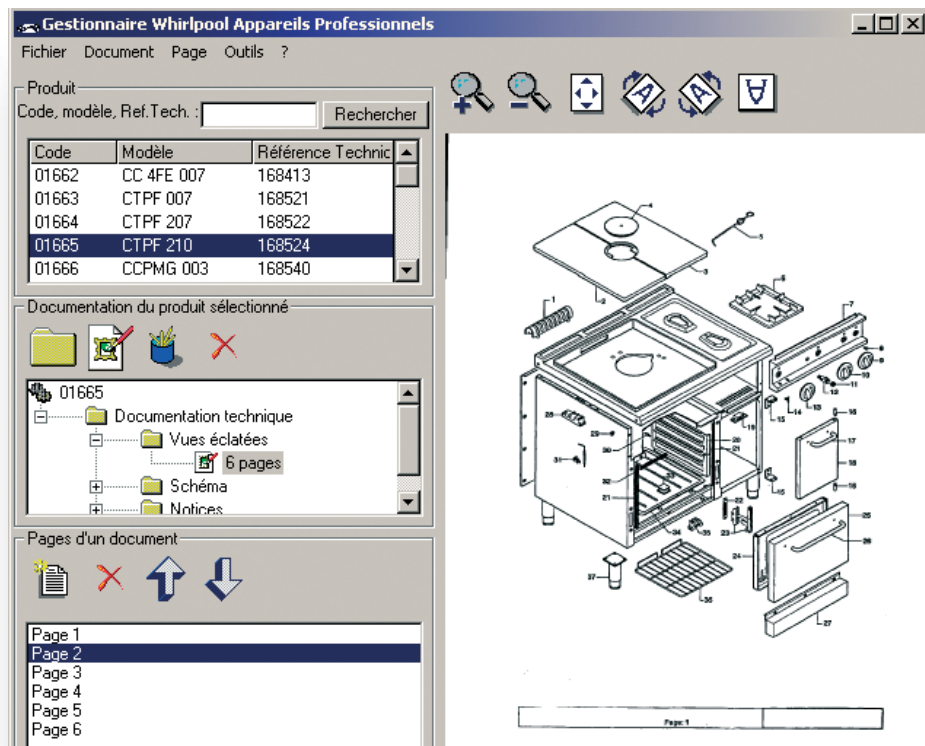
- Fonctions d'export des données vers une autre base
- Planification d'une exécution pendant les périodes de basse activité pour les tâches d'export les plus longues

VISUALISATEUR

- Visualisation des pages en demi-écran
- Visualisation des pages en plein écran
- Fonctions zoom, rotation, impression...
- Déplacement de l'image directement à l'aide de la souris (pas d'ascenseur)

CONFIGURATION MINIMALE

- PC Pentium 133
- Ram 64 Mo
- Ecran VGA 256 couleurs
- Windows 95 / 98 / NT / 2000 / XP ou ultérieur



Recherche arborescente d'une page de documentation