

3-Heights™ PDF Optimization Tool

3-Heights™ PDF Optimization Tool optimise les fichiers PDF concernant les polices, les images et les informations redondantes. Utilisations typiques :

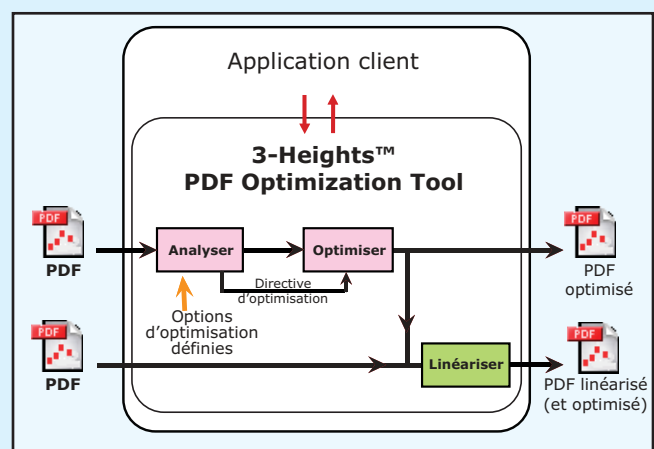
- Réduction de taille du fichier
- Linéarisation des fichiers PDF pour accélérer leur affichage sur Internet
- Optimisation des fichiers PDF pour obtenir une impression de haute qualité

Quelques-unes des fonctions standard et avancées de 3-Heights™ PDF Optimization Tool :

- Optimiser les fichiers PDF pour obtenir une impression de haute qualité
- Linéariser les fichiers PDF pour accélérer leur affichage sur Internet
- Supprimer les objets redondants
- Supprimer les objets obsolètes oubliés lors des changements de fichiers
- Supprimer des polices embarquées pour limiter la taille des fichiers (Type1, TrueType et polices CFF)
- Extraire des polices embarquées sur un disque
- Remplacer les polices embarquées
- Éliminer les informations inutiles sur les fichiers
- Analyser les images pour connaître leur résolution
- Regrouper les images en bitonal, monochrome et couleur
- Définir la compression d'un groupe d'images (ZIP, JPEG, CCITT)
- Convertir les couleurs d'images en RVB, CMJN ou gris
- Choisir la résolution d'image désirée en PPP
- Choisir le seuil en PPP pour contrôler l'échantillonnage d'image
- Choisir la qualité de compression pour les méthodes avec perte
- Extraire toutes les images pour un traitement externe
- Décrypter les fichiers d'entrée
- Crypter les fichiers de sortie

Qu'est-ce qui le rend unique ?

3-Heights™ PDF Optimization Tool regroupe de nombreux outils d'optimisation complémentaires en un seul produit puissant. Il offre une compression d'images de pointe et ne nécessite aucun produit tiers.



Systemes d'exploitation

- Windows 9x/NT/2000/XP/2003
- FreeBSD 4.7 sur Intel
- HP-UX 11.0 (32 bits seulement)
- IBM AIX (4.3 : 32 bits. 5.1: 64 bits)
- Linux (SuSE et Red Hat sur Intel)
- Mac OS X
- Sun Solaris (2.7 et ultérieur)

Variantes de produit

- 3-Heights™ Optimization tool SDK est un kit de développement de logiciels, avec une interface COM pour les applications VB, .NET, Delphi, C/C++, etc. Il existe aussi une interface pour C natif.
- 3-Heights™ PDF Optimization Shell Tool s'exécute à partir de la ligne de commande.