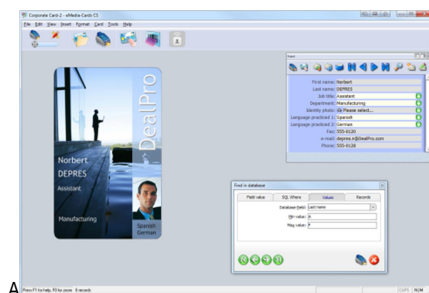


## → Impression sur toutes les imprimantes.

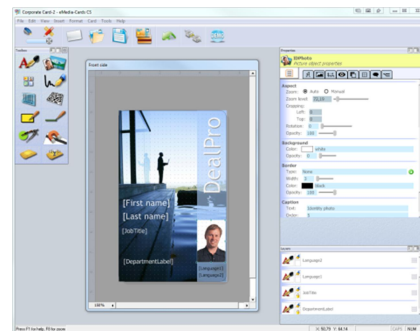
Support de tous les grands fabricants d'imprimantes à cartes: Datacard, Evolis, Fargo, Magicard, Eltron-Zebra. Et aussi les imprimantes classiques (jet d'encre & laser) avec pilotes Windows™.

## → Deux modes d'utilisation distincts.

Car celui qui imprime les cartes n'est pas forcément celui qui les conçoit, aucune compétence particulière n'est requise pour l'exploitation.



Vue d'exploitation



Vue de conception

## → Enregistrement des données

L'édition Standard permet de vous connecter à une feuille Microsoft Excel™ avec un nombre d'enregistrements illimités. Vous pouvez travailler avec vos propres fichiers existants.

De plus, la version Professionnelle et Expert se connecte à n'importe quelle base de données standard (Oracle™, MySQL™, Microsoft SQL Server™, Microsoft Access™, etc.)

## → Impression en Série

Vous pouvez imprimer une série d'enregistrements basée sur une requête, une valeur, un champ ou une gamme de valeurs dans un champ. Et ceci depuis n'importe quelle version.

## → Automatisation

Dans l'édition Professionnelle et Expert, le designer peut créer des formules ou des programmes en VBScript pour effectuer des calculs ou modifier dynamiquement le contenu de la carte en fonction des valeurs.

## → Prêt pour l'intégration

Peut être intégré dans une application tierce en tant que composant COM, de façon à ce que l'intégrateur puisse améliorer son propre logiciel pour imprimer des cartes en pilotant eMedia CS.

## → Saisie de données mobile

Notre application mobile gratuite Wifimage+ permet à tout le monde d'imprimer ses cartes à distance depuis un iPhone™ ou un iPad™, incluant toutes les données et l'image saisie depuis le mobile.

## → Support technique complet

- Guides disponibles sur notre site internet (format PDF).
- Tutoriels vidéo disponibles sur notre chaîne YouTube™ en ligne.
- Support en Français, Anglais, ou Chinois depuis notre site internet ou par email.  
Si un problème ne peut être résolu, nos techniciens peuvent se connecter à distance avec une session TeamViewer™.
- Un club d'utilisateurs est aussi disponible, pour partager les expériences et télécharger des compléments, tels que des images, fichiers de carte, et des outils développeurs.



© maividav

## Tableau comparatif des versions

		Std	Pro	Exp
<b>GENERAL &amp; CONCEPTION</b>				
Deux modes distincts	Mode de conception pour les designers, Mode d'exploitation pour imprimer. L'édition peut être protégée par un mot de passe.	●	●	●
Multi-Langue	Français, Anglais, Italien, Espagnol, Allemand, Néerlandais, Russe, Chinois Simplifié.	●	●	●
Support & Aide	Courriels, forums utilisateur, contact en français ou anglais.	●	●	●
Acquisition	Twain™, WIA™, Vidéo pour Windows™, supervision de dossier, supervision FTP, Wifimage™.	●	●	●
Format d'image	BMP, JPG, TIF, WMF, GIF et PNG transparent supporté	●	●	●
Stockage d'image	En tant que fichier sur le disque local ou réseau, dans le nuage, ou dans le modèle lui-même.	●	●	●
Edition d'image	Zoom, recadrage, rotation et opacité des images. Raccourci vers votre logiciel d'édition favori.	●	●	●
Avant & Arrière	Conception sur les deux faces de la carte.	●	●	●
Système de couche	Système de gestion à la « Adobe™ Photoshop™ »	●	●	●
Textes	Possibilité d'utiliser toute police « TrueType ». Texte statique et dynamique avec possibilité d'ajustement de taille automatique.	●	●	●
Code-Barres QR-Codes	2 de 5, 3 de 9, Code 128, EAN-8/13 / +2/+5, EAN-128 & Codabar, QR-Codes basse, moyenne et haute qualité.	●	●	●
Figures géométrique	Lignes et diagonales; opaques, semi-transparentes ou transparentes; rectangles, cercles et ellipses.	●	●	●
Taille de cartes personnalisée	Possibilité de créer jusqu'à 12 nouvelles tailles de cartes. Vous pouvez maintenant imprimer sur n'importe quel format avec eMedia-CS.	○	●	●
<b>ENCODAGE</b>				
Piste Magnétique	ISO et non-ISO Pistes #1, 2 et 3, JIS-Type II. Interface de programmation intuitive.	●	●	●
Carte à Puce	Depuis n'importe quelle application carte à puce.	○	●	●
Carte sans Contact	Depuis n'importe quelle application carte à puce sans contact.	○	●	●
Sans Contact RFID	Encodage et lecture interne des cartes Mifare classique 1K et 4K. Lecture des RFID 125KHz.	○	○	●
<b>Base de données</b>				
Microsoft-Excel™	Possibilité de se connecter à un fichier Microsoft Excel™. Nombre d'enregistrements illimités.	●	●	●
Base de données Standard	Possibilité de se connecter à des bases de données avancées (Oracle™, Microsoft™ SQL Server™, MySQL™, Microsoft™ Access™, etc.) avec ODBC et OLEDB.	○	●	●
Impression en série	Impression multiple d'enregistrements de base de données avec fonction de recherche.	●	●	●
Stockage d'image	En tant que chemin d'accès à un fichier.	●	●	●
Stockage d'image	En tant qu'objet binaire dans un champ Microsoft SQL Server™ et Oracle™.	○	●	●
<b>UTILITAIRES</b>				
Formules	Calcul automatique des contenus d'objets.	○	●	●
Scripts	Support du <i>VBScript</i> , pour étendre les capacités du logiciel en changeant dynamiquement les propriétés et les valeurs d'objet.	○	○	●
Composants additionnels	Extension des capacités d'eMedia CS avec des composants tierces.	○	●	●
Serveur COM	Intégrez eMedia facilement dans votre propre application et documents. Contrôle total et invisible d'eMedia CS.	○	●	●
Wifimage +	Intégrez eMedia-CS dans une solution Wifimage+ pour la saisie de données, d'image et de signature à partir d'un iPad ou d'un iPhone. Impression à distance ou en dématérialisé.	○	●	●
Technologie CoolReader™	Sélection d'un enregistrement base de données depuis la lecture d'un code-barres, d'une bande magnétique, d'une carte Mifare ou d'un numéro de série RFID.	○	●	●
Tablette de Signature	Support complet de tablettes de signature, pour une acquisition facile des signatures.	○	●	●
<b>LICENCES</b>				
Licence Logicielle	Sous forme d'une clef de caractères. Les activations peuvent être faites 24/7.	●	●	●
Licence Monoposte	La licence est liée à un seul ordinateur.	●	●	○
Licence Réseau	La licence peut être activée jusqu'à 10 postes sur le même réseau d'entreprise.	○	○	●

## Systèmes d'exploitation supportés :

- Microsoft Windows™ XP, Vista, 7, 8, 8.1, et 10 32 / 64-bits
- Microsoft Windows Server™ 2003, 2008, 2012, Windows Home Server™, 32 / 64-bits

## Configuration matérielle recommandée:

- Processeur double cœur 2.5 GHz
- 1.5 GB de mémoire vive
- Carte Graphique DirectX 9.0



© goodluz

*Ces informations techniques peuvent être sujettes à modification sans avis préalable.*



7 rue C.F. Daubigny - BP 50046 - 95872 Bezons  
 Cedex T +33 (0) 1 34 340 340  
 F +33 (0) 1 34 340 963  
 info@ysalid.com