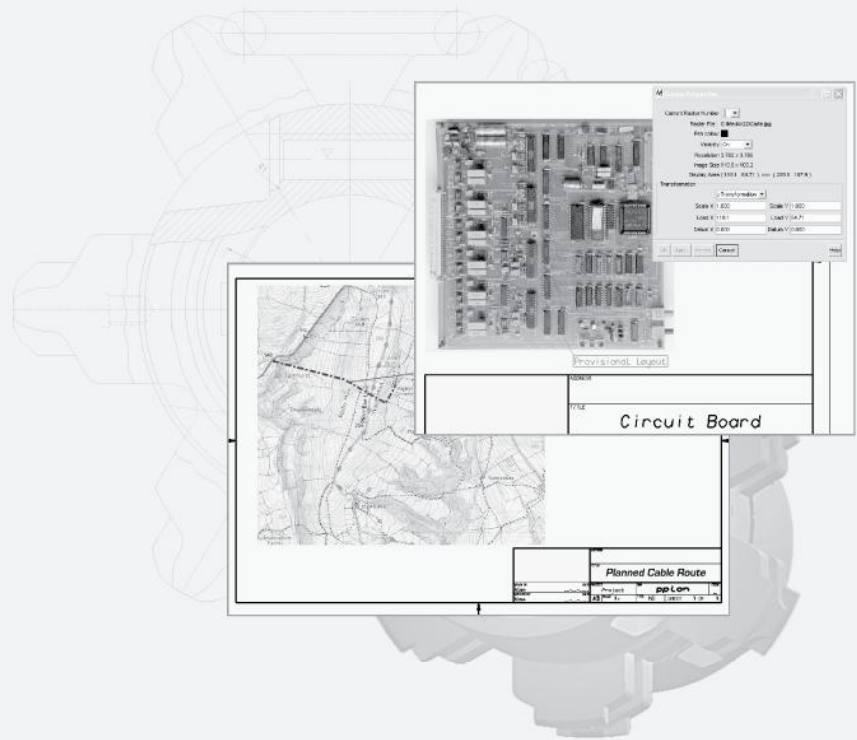


# MEDUSA<sup>4</sup>

MEDRASTER COLOUR

## Module Raster Image

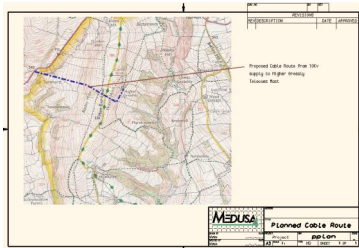


COMPLÉMENT

# MEDRaster Colour™

## Redonnez de la valeur à vos données anciennes avec le module raster couleur

MEDRaster Colour est un module de MEDUSA4 qui vous permet d'insérer, d'éditer et de stocker des données raster monochromes ou couleur dans vos dessins, et qui vous fournit un support de données combinées raster et vectorielles. MEDRaster Colour revalorise vos dessins existants et vos données non CAO. Il ajoute une nouvelle dimension aux informations transmises par vos dessins en tenant à jour vos images raster externes sous le contrôle de votre environnement PLM.



Ajoutez facilement à vos dessins, des informations supplémentaires tel que des cartes en couleur

### Présentation du Produit

Vous investissez beaucoup dans vos dessins existants ou vos données non CAO, sur papier ou en format image ? Vous recevez des données papier ou électroniques de vos clients et vous perdez beaucoup de temps à les redessiner pour y apporter simplement de petites modifications ? Malgré la haute technologie qui nous entoure aujourd'hui, les analyses montrent que 2/3 des dessins sont toujours sur papier. De nombreuses entreprises ont des dessins sur papier de grande valeur, stockés aux archives ou, de plus en plus souvent, scannés comme images raster. Ils sont difficilement gérables et on préfère parfois tout recréer : cela est souvent moins coûteux.

MEDRaster Colour pallie le manque qui existe entre l'automatisation

partielle et complète du processus dessin, en vous permettant d'intégrer et de stocker aisément les données non CAO et les dessins scannés dans votre base de données existante : ainsi, vos idées, dessins et données diverses deviennent à nouveau disponibles.

### Transmettez les en Couleur

Les progrès technologiques ont rendu la production de dessins en couleurs de plus en plus commune. MEDRaster Colour est idéal pour insérer des cartes, des images en couleur 3D ou de photos dans vos dessins, leur permettant de véhiculer facilement les informations supplémentaires importantes.

### Fonctionnement ?

MEDRaster Colour convertit les dessins papier scannés ou graphiques vectoriels en données raster. Ces données raster monochromes peuvent ensuite être déployées comme fond raster dans l'environnement vectoriel d'une feuille MEDRaster Colour, permettant ainsi l'intégration cohérente de graphiques raster et vectoriels.

Grâce à la compatibilité binaire, la distribution des données raster devient possible et sans aucun problème sur toutes les stations de travail et les PC. Cette particularité démontre son intérêt pour les postes de travail sur lesquels les projets sont testés, les dessins consultés, modifiés ou mis à disposition avec des informations complémentaires.

Plusieurs images raster peuvent être chargées éditées et gérées séparément ou fusionnées pour obtenir une entité unique dans MEDRaster Colour.

### Option View Only

Une licence optionnelle est disponible pour les utilisateurs de MEDUSA4 souhaitant visualiser des données raster backdrop dans un dessin, sans

avoir besoin de la fonction d'édition raster.

### Pré-requis Logiciels

- MEDUSA4 à partir de V2.2



CAD Schroer - Germany  
Fritz-Peters-Str. 26-30  
47447 Moers  
Tel. +49 2841 9184-0  
www.cad-schroer.de

CAD Schroer France SAS  
7 avenue de l'Europe  
67300 Schiltigheim  
Tél. : +33 1 41 94 51 40  
www.cad-schroer.fr