

Sur Internet

MVPort 2000

Un objet MVPort est la projection de la fenêtre flottante en espace objet

Développé par l'équipe de CAD-Novation, l'application **MVPort** qui s'ajoute à AutoCAD 2000, simplifie la gestion de la **mise en page** et de la normalisation des dessins.

Un objet personnalisé – le **MVPort** – projette la silhouette d'une fenêtre flottante depuis l'**espace papier** vers l'**espace objet**. Cet objet est dit «pro-réactif», c'est-à-dire que l'utilisateur peut l'agrandir, le déplacer ou le tourner et provoquer, en **temps réel**, des opérations équivalentes au ZOOM XP, au PAN et à la rotation de la vue.

Le même programme s'utilise dans les 3 versions d'AutoCAD : 2000, 2000i et 2002.

Caractéristiques :

1. Comportement très, très intuitif.
2. Supporte pleinement les nouveautés de la version 2000 d'AutoCAD (multiples présentations, fenêtres irrégulières, MDI, OPM).
3. Plein support du dessin 3D.
4. Assistant d'installation très facile d'usage et efficace.

5. Documentation très complète.
6. Outils Express fournis.
7. Plusieurs fonctions API fournies pour vous laisser le personnaliser et appliquer vos normes.

Avantages :

1. Si intuitif, qu'il ne faut que 10 minutes pour l'apprendre.
2. Réduit le temps de travail et élimine les erreurs d'interprétation ou d'échelle.
3. Montre en espace papier la région imprimée depuis l'espace papier.
4. Fournit de l'information sur le facteur d'échelle de la fenêtre flottante et, conséquemment, vous permet d'ajuster la hauteur de texte, des hachures et autres symboles d'annotation.
5. L'ajustement de la taille de l'objet, de la rotation ou de son déplacement se répercute immédiatement en espace papier.
6. Surveillance en temps réel de l'exactitude des fenêtres au lancement des commandes d'aperçu d'impression ou d'impression.



Le menu de MVPort

Un exemple de changement de vue

Le MVPort est aussi un outil très puissant pour le contrôle des vues et des plans de travail pour les éléments représentés en 3 dimensions.

Le MVPort permet de contrôler l'orientation des vues et de visualiser les plans de travail disponibles. Il est un excellent complément aux applications 3D.

Pour en savoir plus et télécharger une version de démonstration : www.cadnovation.com/fr/