



QUICKTMGraph

Visualisation graphique des données

Présentation

QuickGRAPH met en forme un jeu de données sous forme graphique afin d'optimiser l'analyse des informations. Cet outil performant facilite grandement l'affichage des courbes et graphiques en fournissant une boîte à outil : graphique complète. Sa gestion optimisée de l'affichage et des données lui permettent de traiter des lots d'informations volumineux en un temps record.

Principales fonctionnalités

- Support des courbes multiples : QuickGRAPH gère l'affichage simultané de plusieurs jeux de données avec des échelles et des représentations différentes (axes linéaires, logarithmiques, données en courbe, histogramme, etc.).
- Chaque courbe est associée à un jeu de données du type (x,y)+état, l'état pouvant être associé à des affichages graphiques différents (pointillés, couleur, etc.).
- Gestion des légendes et des étiquettes afin de caractériser les données.
- Fonctions Zoom, Réticule, Sélection des données, favorisant l'analyse fine des données.
- Edition dynamique des points des courbes : les données sources sont ainsi manipulables directement à partir de QuickGRAPH.
- Calcul de statistiques sur le jeu de données sélectionné.
- Calcul de pentes et de surfaces
- Filtrage des données suivant des critères de valeur ou d'état
- Composant Visual Basic prêt à l'emploi et intégrable immédiatement dans les projets en cours.
- Mode d'affichage statique des données (consultation des données par historique) ou suivi en temps réel (jeu de données dynamique évoluant au fil du temps)
- Fonctions d'exportation des données dans des fichiers au format CSV.
- Gestion intelligente des données temporelles : cadrage des données selon la période choisie.

Présentation attrayante et conviviale des données
Souplesse d'utilisation
Richesse des fonctions et des options de paramétrage

Avantages