



### Caractéristiques du système d'accueil

- IBM AT ou PC compatible de type Pentium (233Mhz)
- Disque dur de 2 GB minimum
- 32 Mb de mémoire vive minimum
- Carte graphique VGA et écran 15 ou 17 pouces
- Microsoft Windows 95/98 ou Windows NT

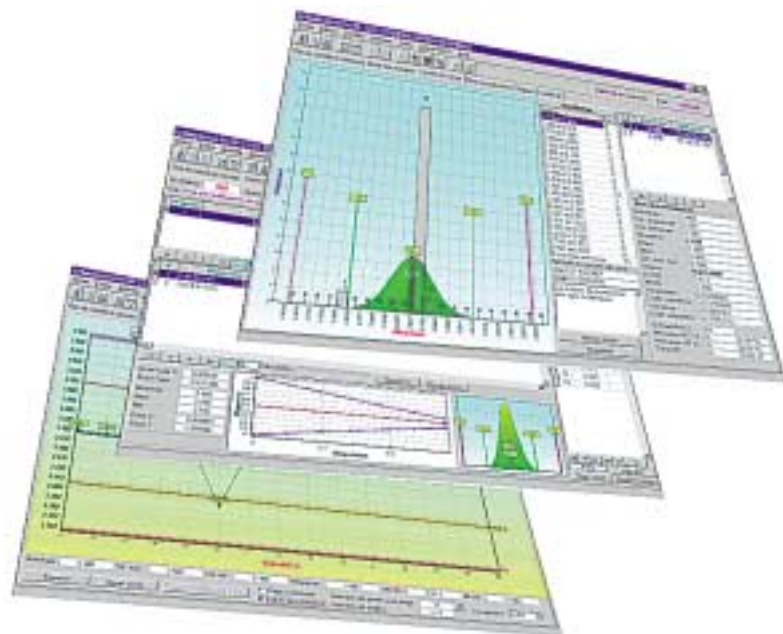
# QUICKCONTROL PRO



[www.ntm-logystem.ch](http://www.ntm-logystem.ch)

### Les options

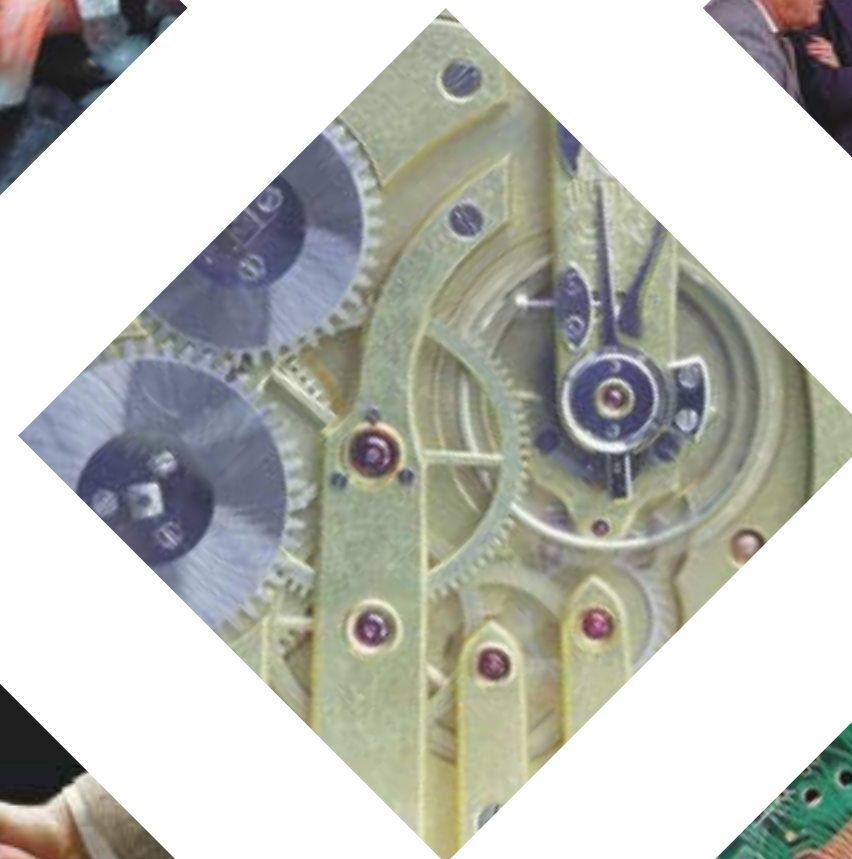
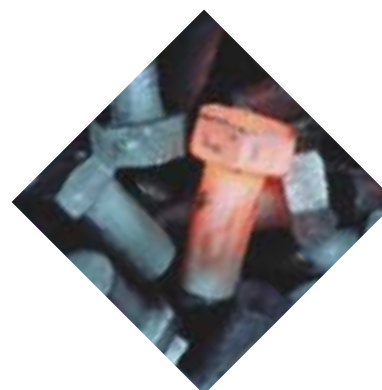
- Gestion des variables uniquement.
- Analyse des contrôles et évaluation des fournisseurs.
- Lecture de fichiers DXF.
- QuickControl Commander pour la gestion et la planification des contrôles.
- VisualControl (lecture seule).



ZI Les Places CP 51  
 CH-2855 GLOVELIER  
 Suisse  
 Tél. ++41 32 426 56 32  
 Fax ++41 32 426 56 65

# QUICKCONTROL PRO

La solution flexible  
 pour les contrôles statistiques par NQA



# PROFITEZ DÈS AUJOURD'HUI D'UN OUTIL DE CONTRÔLE PERFORMANT

**QuickControl Pro** est un logiciel de gestion des contrôles statistiques par échantillonnage NQA selon les normes ISO 2859, ISO 3951 et les normes correspondantes AFNOR et Military Standard. **QuickControl Pro** intègre la gestion des gammes de contrôle, la gestion des données et des archives, l'exportation et l'importation des données en provenance d'un fournisseur, la saisie des mesures depuis un ou plusieurs appareils de métrologie connectés au travers d'une ligne RS232, un générateur de rapports de contrôle, de puissantes fonctions statistiques et encore bien d'autres possibilités. **QuickControl Pro** est un outil simple et performant pour la gestion de l'ensemble des contrôles statistiques par NQA d'une entreprise, il est convivial, ergonomique et facile à utiliser.

## Les fonctionnalités

- Méthode d'échantillonnage normalisée par NQA (Niveau de Qualité Acceptable).
- Méthode d'échantillonnage spécifique au pourcentage basée sur la taille du lot.
- Méthode d'échantillonnage spécifique basée sur un échantillon sans lien avec la taille du lot.
- Test des plans d'échantillonnage avec la courbe d'efficacité et comparatif des divers résultats.
- Le contrôle est généré à partir d'une gamme ou réciproquement.
- Pour une gamme de contrôle, il est possible de créer plusieurs plans d'échantillonnage (critique, majeur, mineur etc.). Le nombre de plans est illimité et disponibles pour les attributs et les variables.

- Création, modification des documents avec un puissant générateur de document.
- Exportation des données du contrôle au format Excel, Word et Access.
- Analyse des contrôles et suivi ABCD de l'article relatif à un fournisseur.
- Suivi RNR des lots (réduit, normal et renforcé) avec possibilité d'ajouter des actions à réaliser.
- Inclusion d'images au format BMP, etc. Possibilité d'ajouter des directives ou remarques au format RTF.
- Et encore bien d'autres possibilités et lecture par la ligne RS232 ou par fichier.
- Copie, exportation ou importation des gammes de contrôle.
- Suivi des modifications de la gamme, approbation de la gamme après création ou modification.

## La Gestion des variables

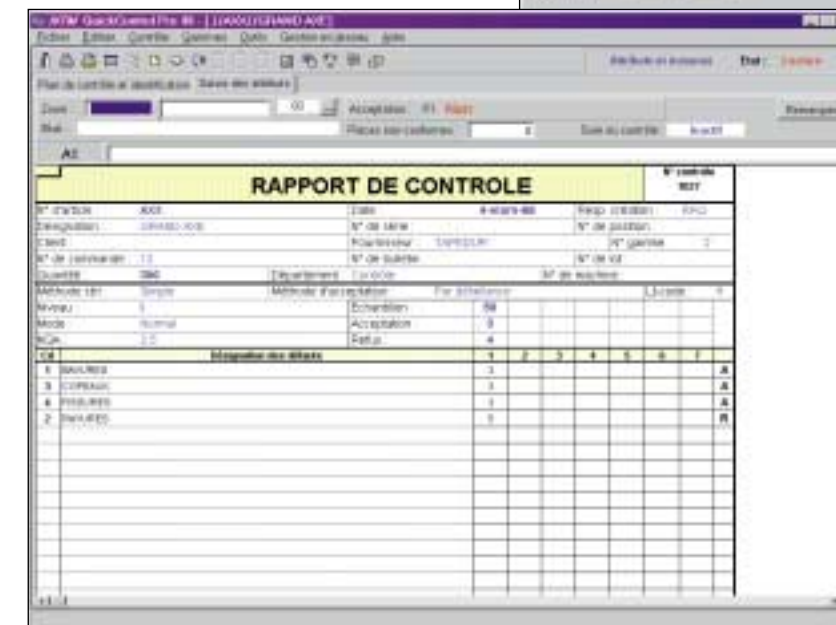
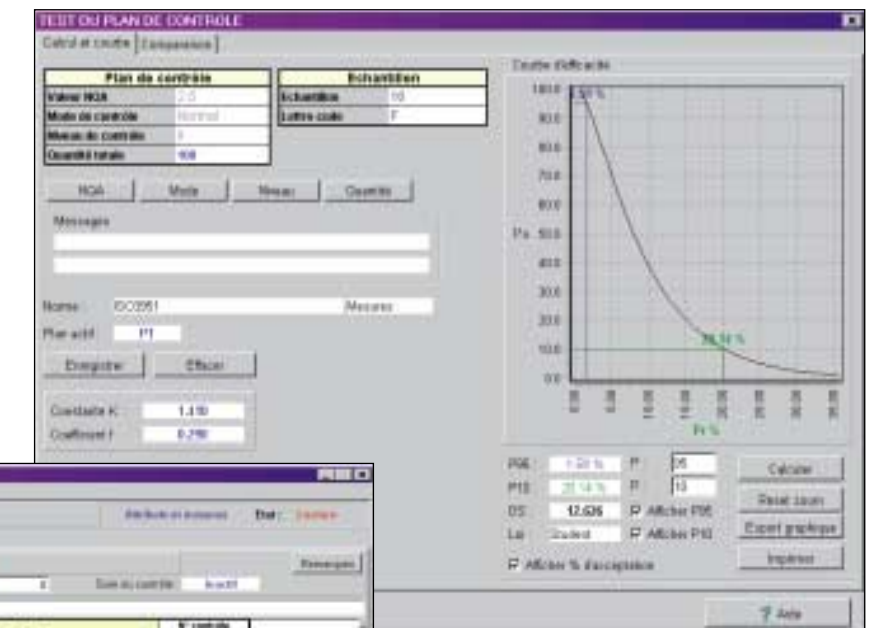
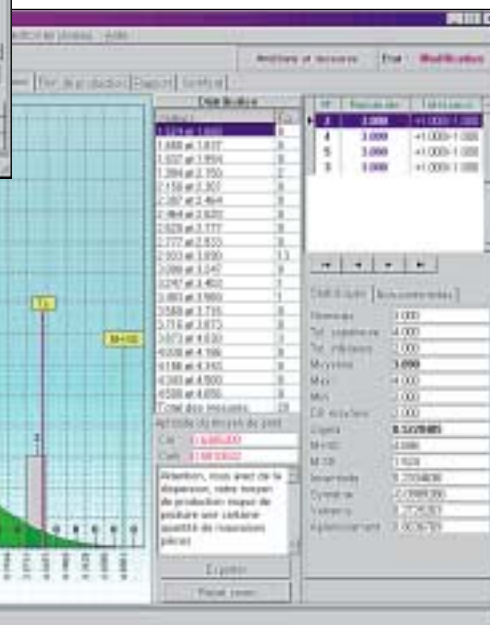
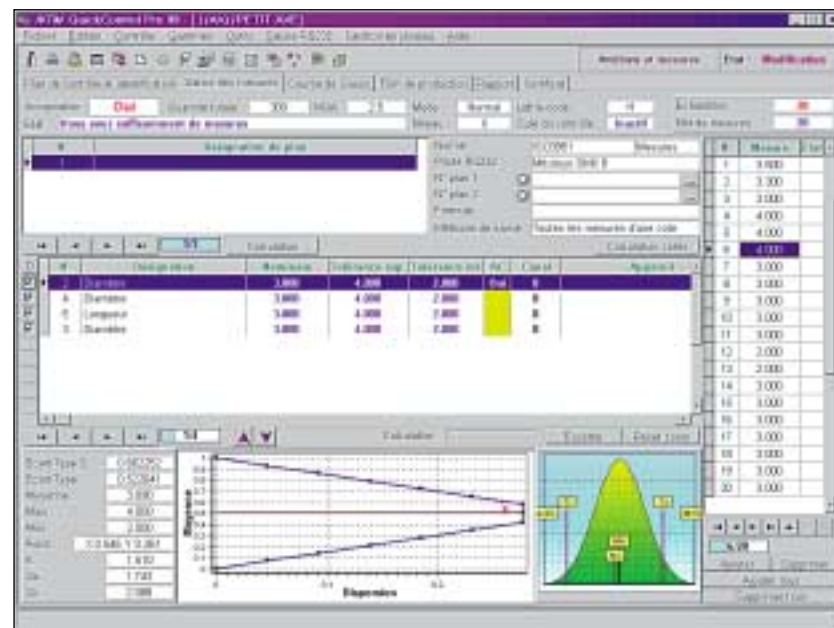
(ISO 3951, AFNOR, Military Standard)

- Saisie assistée par des méthodes et lecture via ligne RS232 ou par fichier.
- Création de la gamme à partir d'un fichier de dessin au format DXF.
- Courbe de Gauss et évaluation de la non-conformité.
- Rapport avec résumé des données ou rapport détaillé.
- Courbes d'efficacité et calcul des probabilités.

## La gestion des attributs

(ISO 2859, AFNOR, Military Standard)

- Méthode d'échantillonnage simple, double et multiple.
- Liens avec divers catalogues de défauts, d'outils de contrôle pour la création de la gamme ou lors de la réalisation du contrôle.
- Courbes d'efficacité et calcul des probabilités.



## Ergonomie et convivialité

- Gestion des droits d'accès pour chaque utilisateur.
- Impression des rapports de contrôle en français, anglais, allemand et italien.
- Paramétrisation de la terminologie au niveau de l'identification de l'article.
- Le contrôle est généré à partir d'une gamme ou réciproquement.
- Saisie des données assistée par des méthodes et avec des sons.
- Archivages des contrôles, possibilité de visualiser et d'imprimer les archives.
- Import/export des contrôles par Internet entre un fournisseur et son client.
- Gestion et planification des contrôles avec ou sans liaison GPAO.
- Liaisons sur une base de données externe pour le transfert d'informations.

## Les caractéristiques techniques

- Code natifs compilé en 32 bits pour Windows 95/98 NT4.x et Windows 2000.
- Version mono-poste ou réseau Windows NT, Novel ou autre.
- Base de données relationnelles multi-utilisateurs ou base de données client/serveur.
- Développé avec Delphi d'Imprise International.