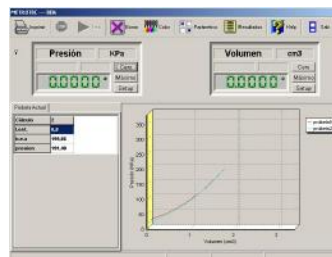


# LOGICIEL GESTION INTEGRALE LABORATOIRES

Programme de gestion, d'acquisition et d'analyse des mesures. Statistiques complète (Courbe de Gauss. Tendence. SPC...)



Les modules d'essais en option de 1 ou 2 paramètres de mesure, pour monitorer les données de chaque équipement relié au système LYNX



- ❑ Opération en Mode SEQUENTIEL
- ❑ Utilisateur unique
- ❑ BASE DE DONNEES
- ❑ Accès à distance réseau INTRANET (connectivité avec des systèmes ERP)

## AVANTAGES

- ❑ **RAPIDE** acquisition des données
- ❑ **GESTION DES RESULTATS SANS ERREURS HUMAINES.**
- ❑ **SIMPLE** d'emploi
- ❑ **TRACABILITE ISO 9000**
- ❑ **COMPATIBLE AUTRES BASE DE DONNEES : ORACLE – SQL Serveur ...**
- ❑ **OPTIMISATION DES RESSOURCES HUMAINES**
- ❑ **ESSAIS SEQUENTIELS** avec nombre illimité de connexion d'équipements (Module d'essai à choisir)

## CARACTERISTIQUES

- ❑ **STRUCTURE MODULAIRE**
- ❑ **OUVERT ET CONFIGURABLE**
- ❑ **ESSAIS SEQUENTIELS**
- ❑ **ACCÈS RESEAU LOCAL (LAN-INTRANET)**
- ❑ **STATISTIQUES en temps réel**
- ❑ **MULTILINGUES**
  
- ❑ **Ouvert et Configurable** par utilisateur : paramètres, calculs, tolérances (minimum, maximum et optimum), dimensions échantillons, langue rapport...
- ❑ **Utilisation:**
- ❑ **MANUEL**, par l'entrée des données par clavier.
- ❑ **AUTOMATIQUE**, ON LINE, avec connexion directe à l'équipement et son module (à choisir).
- ❑ **Organisation de différente zone de travail** (Matières premières, produits finis, procédé de fabrication, traitement des effluents, émission de gaz...)
- ❑ **Rapports configurables**, avec sélection des groupes d'essais.
- ❑ **O.S. recommandé:** Windows\* 2000 – XP - VISTA
- ❑ **O.S pour réseaux "TCP-IP"** (NT- UNIX - NOVELL...)
- ❑ **Conversions des unités de mesures internationales**
- ❑ **Intégration dans base de données des résultats relatifs au** Client, Fournisseur, équipement, matériaux, lots etc.
- ❑ **Gestion des résultats en temps réel:** - Rapports – Contrôle Statistique – Courbe de Gauss – Courbes de dispersion des résultats – Courbes comparatives – Contrôle Statistique de la fabrication S.P.C. (Valeur Cp et Cpk) - Tendence – Consultations de l'historique ...
- ❑ **Différent accès utilisateurs**, utilisateur, contrôleur, administrateur.
- ❑ **Simple d'emploi**, avec aide en ligne.
- ❑ **Gestion** des essais Clients et Fournisseurs.

## OPTIONS:

- ❑ **Programmes de Visualisation**, sur PC réseau local, gestion accès à distance
- ❑ **SYSTEME d'EXPLOITATION PC**
- ❑ **PC, SERVEURS, LAN, PERIPHERIQUES...**

\* Windows 2000 – XP - VISTA are products developed by Microsoft Corporation

SOFTWARE	LYNX Integral System		
	LYNX	LYNX Plus	LYNX Pro
<b>General Characteristics</b>			
Test rounds configuration		OPTIONAL	OPTIONAL
Multi equipment connexion		✓	✓
Data dimension entrance (caliper....)	✓	✓	✓
Automatic data manual introduction/modification		✓	✓
Additional manual tests		✓	✓
Support for more than one U.T.M. in the same position		✓	✓
Multiple templates	✓	✓	✓
Automatic Entrance of test duplicates	✓	✓	✓
Manual Entrance of test duplicates		✓	✓
PDF Reports	✓	✓	✓
View Support		✓	✓
Graphyc view LynxView Support		✓	✓
LynxCal Integration		✓	✓
Terminal Server Support		✓	✓
Maximun number of equipment connected	1	ILIMITED	ILIMITED
Simultaneous Tests in the same report			✓
Protection key	✓	✓	✓
Client / Server Architecture			✓
Additional data Entrance position support			✓
Client Licences included	1	1	2
Automatic Management locking			✓
WEB service conection to LYNS / ERP		✓	✓
Mercury Net support		✓	✓
Alphanumerical results Introduction		✓	✓
<b>Data Base</b>			
Data Base support	Microsoft Access	Microsoft Access	Interbase / SQL Server / ORACLE
Data Base included	Microsoft Access	Microsoft Access	Microsoft Access
Additional clients in the data base			1
<b>Statistics</b>			
ATTRIBUTES Statistics		✓	✓
Gauss Bell	✓	✓	✓
Bars Graphic	✓	✓	✓
Tolerances	✓	✓	✓
SPC		✓	✓
Tendence		✓	✓
Dispersal		✓	✓
Other statistics		✓	✓
<b>Reccommended Operative System (Client)</b>			
Windows XP	✓	✓	✓
Windows VISTA	✓	✓	✓
<b>Reccommene de Operative System (Server)</b>			
Windows 2000 Server		✓	✓
Windows 2003		✓	✓
<b>Software languages</b>			
Spanish	✓	✓	✓
French	✓	✓	✓
English	✓	✓	✓
German	✓	✓	✓
<b>Users Manual</b>			
PDF Electronic support	✓	✓	✓