

Le logiciel permet la supervision depuis un ordinateur de jusqu'à 32 instruments rete branchés entre eux avec une connexion RS422/RS485.

Instruments modèles: W100, W200, WDOS, WDESK, WINOX, TLS, TLB, WR, WL60, WT60. Le logiciel peut être utilisé avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows 98/2000/XP/7/10.

Base de données peut être installé sur un serveur. Le PROG NG n'est pas compatible avec les instruments pour pont-bascule.

MULTILANGUAGE  
SOFTWARE



SOFTWARE	INSTRUMENTS CONNECTÉS (max 32)	
	PREMIER INSTRUMENT	INSTRUMENTS SUPPLÉMENTAIRES (max 31)
PROGNGWR	WR	WR WL60 WT60 WDOS, WINOX, W100, W200, WDESK, TLS485, TLB485
PROGNGWL	WL	WL60 WT60 WDOS, WINOX, W100, W200, WDESK, TLS485, TLB485
PROGNGWT PROGNGWDOS PROGNGWINOX	WT WDOS WINOX	WT60 WDOS, WINOX, W100, W200, WDESK, TLS485, TLB485
PROGNGW100 PROGNGW200 PROGNGWDESK	W100 W200 WDESK	W100, W200, WDESK, TLS485, TLB485
PRONGTLS485 PRONGTLB485	TLS485 TLB485	TLS485, TLB485

## FONCTIONS PRINCIPALES

### DONNÉES DE BASE CLIENT ET FOURNISSEUR

- Gestion des données de base à associer aux matières première et à la production afin de permettre une traçabilité maximale.

### PROVISIONS DE MATIÈRES PREMIÈRES

- Mémorisation des remplissages et déchargements automatiques, dans le cas des silos pesés, ou manuel de la part de l'opérateur.
- Réglage de la date, du lot, du bon de livraison.
- Historique des remplissages/déchargements des matières premières mis à jour automatiquement.
- Traçabilité des matières premières utilisées dans les différents dosages comprenant les dates, lots, historique fournisseur, bons de livraison etc.

### DOSAGE

- Possibilité de démarrer le dosage simultané de plusieurs instruments pour la même ligne de production.
- Le démarrage du dosage peut être effectué aussi bien depuis un PC que directement à partir de l'instrument (à partir du clavier ou du contact).
- Historique des dosages comprenant tous les dosages effectués avec le démarrage à partir d'un PC ou d'un instrument, les données de chaque matière premières utilisées, fabrication par lot, données de base du client etc.

- Historique événements et alarmes avec enregistrement date, heure et opérateur pour chaque opération significative ou alarme.
- Statistiques des consommations et production pour calculer la consommation totale par matière première ou bien les quantités produites par formule dans un certain laps de temps.

### FORMULES

- Mémorisation de formules illimitées sur base de données PC.

### PROGRAMME PRODUCTION

- Lancement de la production de différentes formules dans la suite programmée.

### IMPRESSION

- Possibilité d'imprimer également sur fichiers au format HTML pour la consultation/archivage via Internet.

### MOT DE PASSE

- À différents niveaux d'accès réglable pour chaque opérateur.

