



Capture des données OPC

Gestion et pilotage des systèmes d'inspection et de contrôle Loma avec capture des données pour une meilleure intégration



- **Polyvalent** Le protocole OPC permet un interfaçage simple de mise en réseau pour la collecte des données
- **Convivial** Le logiciel de base permet un grand nombre de formulations et requêtes
- **Rapidement rentable** Analyse des sur-remplissages et contrôle du process de fabrication
- **Flexible** L'ensemble des équipements Loma peuvent être connectés sur votre réseau informatique
- **Efficace** Possibilité d'extraire des données des équipements Loma pour les compiler et les analyser
- **Multi-langues** Disponible en Français, Anglais, Néerlandais, Tchèque, Polonais, Allemand, Italien et Chinois

Détection de Métaux - Inspection Rayons X - Tri Pondéral - Capture des Données
Designed to Survive



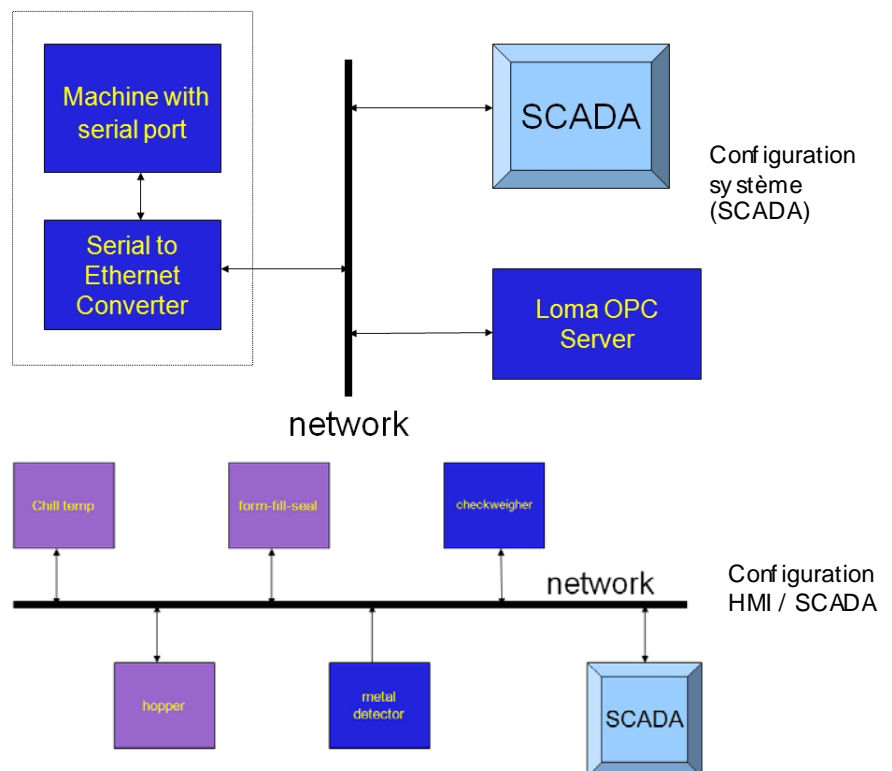
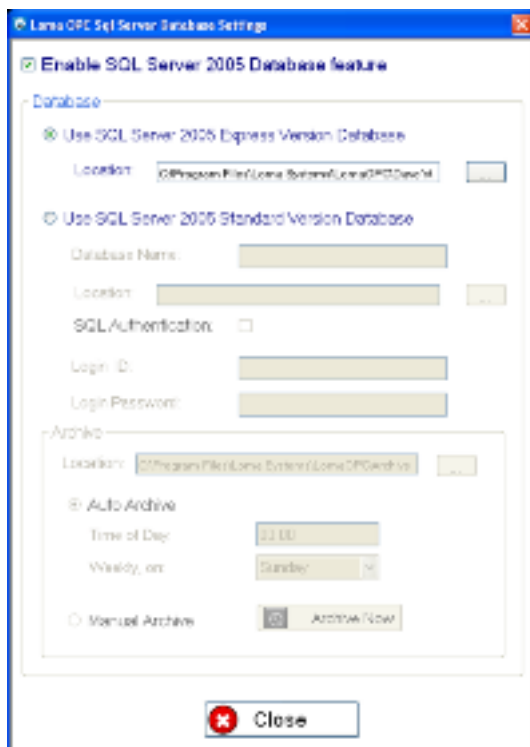
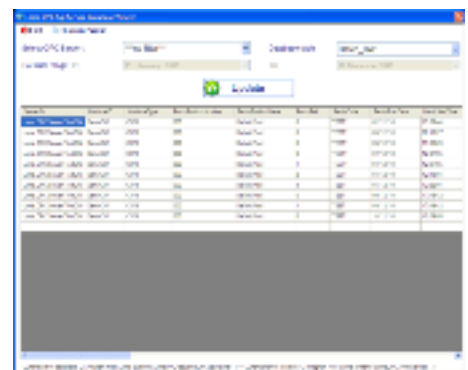
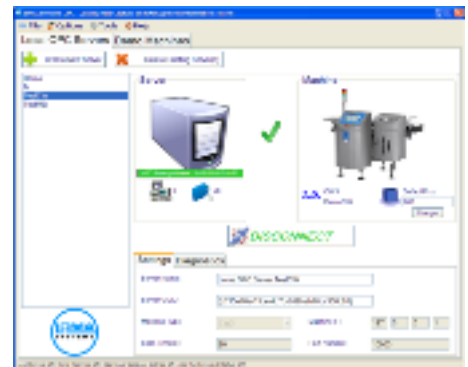
Capture des données OPC

Équipements à fournir par le client:

- Câble : Standard CAT5
- PC : En réseau - 2GHz, 2Gb RAM
- Système d'exploitation : Logiciels Windows XP, Win Server 2003
Permettant la création d'une base de données SQL
Le logiciel Server Express est nécessaire

Limitations:

- Nombre de systèmes : 50 maximum
- Longueur des câbles : Le maximum est donné par les spécificités du réseau
- Systèmes compatibles : Détecteurs de métaux : IQ³, IQ³⁺ et IQ²
Trieuses pondérales : CW³, AS, LCW, CS4000
Rayons X : X⁴
- Interfaces électroniques : Systèmes : X⁴, CW³, et IQ³⁺ - Non nécessaire
Systèmes : LCW, CS4000, AS et IQ³- Nécessaire
- Coût des interfaces : Sur demande
- Disponibilité des données : Permet la configuration par l'utilisateur de "Tags" dynamiques disponibles via OPC Server et pouvant être utilisés par les équipements compatibles SCADA



Loma Systems France - 120, rue Jean Jaurès - 92300 Levallois-Perret
Loma Systems, a division of ITW Ltd, Summit Avenue, Southwood, Hampshire, Farnborough, GU14 0NY, GB

Tel: +33 (0) 1 55 69 57 78 Fax: +33 (0) 1 55 17 43 31 Email: fr.sales@loma.com