

## Réseauter et gérer votre système eDART<sup>MC</sup>

Le Gestionnaire de données eDART (GDE) de RJG est une solution matérielle et logicielle complète pour le réseautage et la gestion de votre réseau eDART. Avec le GDE, l'activation et l'exploitation d'un eDART est aussi simple que son branchement dans le réseau.

Le Gestionnaire de données du eDART deviendra le cœur de votre réseau eDART, fournissant une seule interface simple pour effectuer toutes les fonctions nécessaires pour accéder à, supporter et exploiter l'eDART. Avec ses deux cartes de réseau, le GDE peut devenir la passerelle entre votre réseau d'usine actuel et le réseau eDART.

La Vue d'ensemble avancée de RJG (VEA) est livrée avec le GDE. Avec ASO, vous pouvez visualiser tous les eDARTs dans votre réseau à partir d'un navigateur web sur votre bureau. Vous pouvez voir quelles presses sont arrêtées et depuis quand, quels travaux sont ne marche, le nombre de bons cycles, de cycles rejetés, etc.

L'écran du procédé VEA vous permet de visualiser le procédé actuel en marche sur n'importe quel eDART avec des données sommaires et de cycle en temps réel.

### Fonctions et avantages

- 500 GO d'espace disque pour prendre une copie de secours des données critiques (évolutif)
- Cartes de réseau doubles
- Prise de copie de secours automatique de toutes les données eDART
- Copie croisée pour la gestion des fichiers de moules, courbes étalon, etc.
- Vue avancée du système avec Vue du procédé
- Synchronisation de tous les eDARTs du réseau
- Graveur CD/DVD contenant jusqu'à 4,7 GO de données

