



### Principales

|                        |                                                                                                                                                                             |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Service type           | Service de conseil pour le secteur de l'Industrie                                                                                                                           |
| Description du service | E-Diag est un rapport personnalisé pour optimiser le cycle de vie de la base installée                                                                                      |
| Périmètre du service   | Produits industriels (PLCs, Motion & Drives, HMIs)                                                                                                                          |
| Livrables du service   | Inventaire de l'état du stock<br>Analyse précise du niveau d'obsolescence de votre parc<br>Recommandations pour maximiser la continuité d'exploitation de la base installée |
| Bénéfices du service   | Identification et analyse des risques<br>Préconisations d'optimisation                                                                                                      |

### Complémentaires

|                          |                                                                    |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Conditions d'utilisation | Analyse du cycle de vie sur 100 références (10 configurations PLC) |
| Service de communication | Le rapport eDiag est envoyé par email                              |

### Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.