

Maintenance Corrective :

Réparation des moyens de mesure électroniques



Trescal s'engage à trouver la solution optimale dans le meilleur rapport prix/délai.

A l'issue d'un diagnostic et avant d'effectuer une réparation, Trescal propose toute solution alternative, temporaire ou définitive, la plus appropriée par rapport aux exigences et aux besoins en considérant :

- > le coût de la prestation de réparation,
- > la fiabilité de l'équipement,
- > l'âge de l'équipement,
- > l'obsolescence partielle, totale ou prévisionnelle,
- > l'analyse du parc dont il est issu,
- > le prix d'un équipement de substitution (neuf ou d'occasion...).

Compétences

Une expertise qui repose sur :

- > Une expérience importante,
- > Une étendue des domaines couverts : Electricité BF/RF, Hyperfréquence, Climatique, Température...),
- > Plus de 800 marques maintenues.



Associée à une politique d'investissement et de formation soutenue, des stocks de pièces détachées et des SI adaptés.

Familles d'équipements :

- > Analyseurs de spectre, de réseau, scalaire
- > Amplificateurs
- > Alimentations
- > Bancs de test
- > Calibrateurs
- > Compteurs Fréquence/mètres
- > Dielectrimètres
- > Etuves, fours et enceintes
- > Equipements Radiocom / Radionavigation
- > Générateurs de fonction, sinusoïdal, wobule
- > Générateurs-mesureurs de pression
- > Localisateurs de défaut
- > Megohmmètres
- > Multimètres haut de gamme
- > Oscilloscopes
- > Ohmmètres
- > Photomètres
- > Tables traçantes
- > Thermomètres
- > Wattmètres, wattmètres optiques
- > ...



Nos Moyens :

> Accords avec les principaux constructeurs :

- Approvisionnement de pièces détachées et d'équipements,
- Partenariat spécifiques avec les constructeurs pour certains clients,
- Partenariat avec ROTRONIC et NATIONAL INSTRUMENTS en France,
- ASP (Authorized Service Provider) de :
 - FLUKE en Espagne et au Danemark,
 - ANRITSU au Benelux et en France,
- CSC (Certified Service Center) pour EXFO au Benelux,



> Supports documentaires

- 10 000 procédures Trescal,
- 90 000 manuels de maintenance.

> Organisation et équipes dédiées

- 2 bases-arrières spécialisées : Toulouse et Rungis,
- Une organisation transversale garantissant la coordination de tous les laboratoires de réparation Trescal,
- Des ingénieurs et techniciens hautement qualifiés et spécialisés,
- Un réel service R&D au travers d'une Direction Industrielle et Méthodes,
- Des interventions de proximité : réparation de 1er niveau dans toutes agences, antennes Client (SLC) ou par mission sur « site client ».

> Outils spécifiques

- Des systèmes d'information d'aide à la décision par capitalisation de données et d'historiques,
- Des outils d'aide au diagnostic (testeurs spécifiques...).

> Une activité certifiée ISO 9001 :2000



Types de prestations

- > Expertise et diagnostic,
- > Maintenance corrective et maintien en condition opérationnelle en laboratoire ou sur « site client » :
 - Réparation de 1er niveau (remise en conformité ne nécessitant pas des opérations de maintenance complexes),
 - Maintenance approfondie,
- > Conseils et propositions de solutions aux meilleurs coûts avec fourniture éventuelle d'équipement de substitution (neuf, occasion, reconditionné, location),
- > Réparation suivie d'une vérification ou d'un étalonnage du moyen.

