



ateq.fr

ATEQ

50
ANNIVERSARY



1 GROUPE
4 ACTIVITÉS COMMERCIALES
AVIATION - ETANCHÉITÉ - TPMS - E-MOBILITY

"Être un leader mondial passionné de solutions de mesure innovantes en fournissant des équipements d'essai de première qualité et des services inégalés à nos clients et partenaires."

ATEQ

Measurement Solutions,
Global Leader.



15, rue des Dames
78340 Les Clayes sous Bois
France



info@ateq.com
ateq.fr

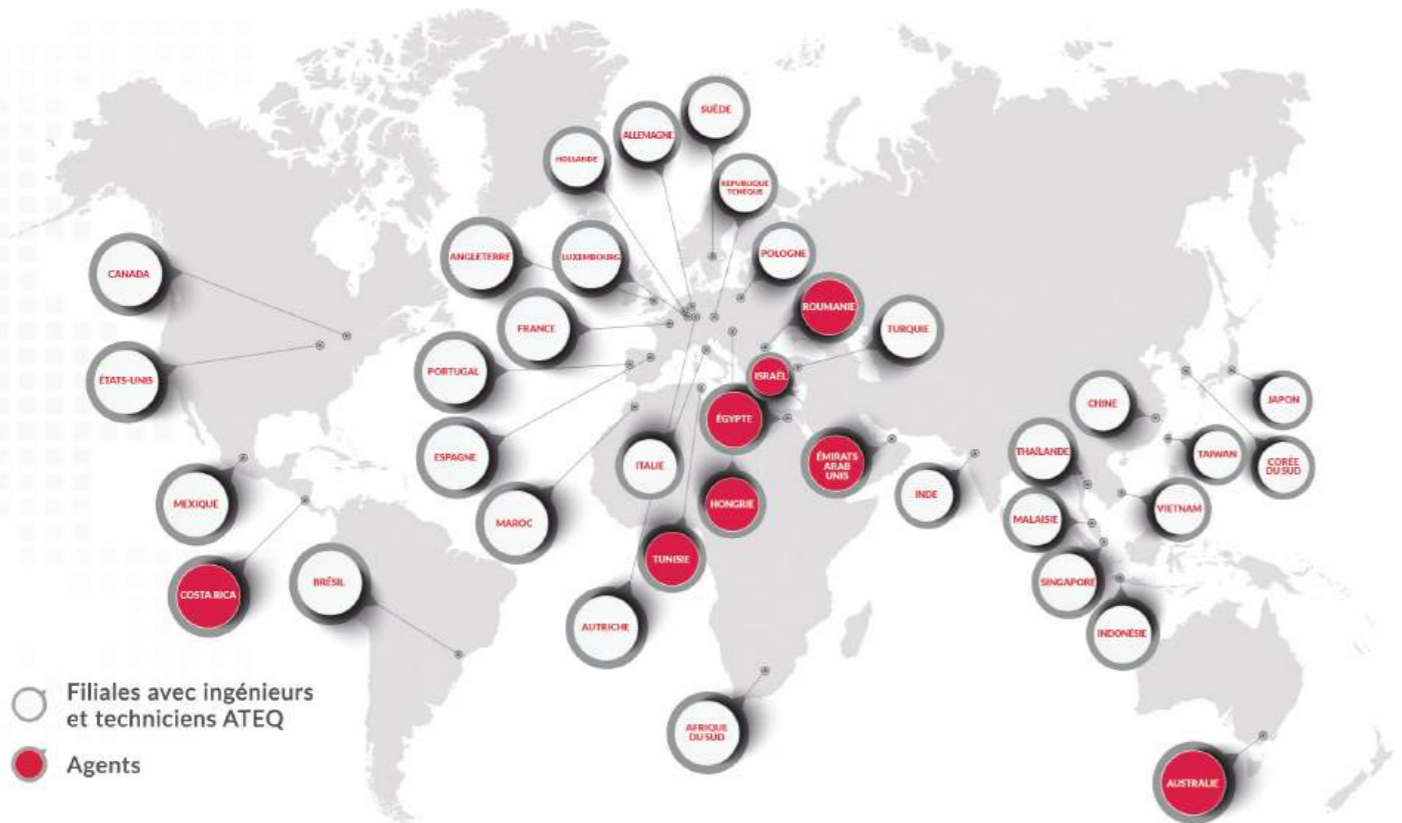


+33 (1) 30 80 10 20



ATEQ est un fabricant mondial d'équipements de mesure et d'essais rapides, précis et fiables, présent dans **40 pays** à travers le monde. Nous garantissons un service localisé, réactif et de haute qualité.

- 50** ans de succès grâce à nos solutions de mesure
- 900** nombre d'employés ATEQ dans le monde entier
- +100** ingénieurs en R&D
- 950 000** instruments ATEQ déjà vendus
- 40** filiales
- 8** agents
- 9** sites de fabrication
- 15** laboratoires accrédités ISO 17025 dans le monde entier



1 GROUPE 4 ACTIVITÉS COMMERCIALES

AVIATION - ETANCHÉITÉ - TPMS - E-MOBILITY

LEAK

Leader mondial dans le test de pièces simples (batteries, filtres, cartouches, dispositifs électroniques...) et de circuits complets (circuits de freinage, climatisation, gaz...).

AVIATION

- Testeurs et adaptateurs de pilote/statique
- Testeurs de batterie
- Miliomètre
- Testeurs de boucles

TPMS

- Outils de diagnostic TPMS
- Outils pour l'after market (automobile, aéronautique...)
- Outils spécialisés et développement

E-MOBILITY

ATEQ propose de nombreux instruments de test de fuite, de débit et de batterie pour tester la qualité des composants des véhicules électriques. Que vous produisiez des voitures, des bus, des vélos ou des avions électriques, nous pouvons tester vos composants à chaque étape de la production afin de garantir à vos clients des produits sûrs et fiables (test de fuite de batterie/charge/analyse/équilibre - moteur électrique à pile à combustible, test de fuite de réservoir H2...).



DES PRODUITS INNOVANTS POUR UN LARGE ÉVENTAIL D'APPLICATIONS

Fabricants et laboratoires dans les secteurs de l'automobile, de l'électroménager, de l'emballage, de l'alimentation, du médical, de l'approvisionnement en eau, de l'aéronautique, de l'électronique grand public...

