

# Tests de puissance et certification

Tesla Lab



Tesla Lab - Tests de puissance et certification est un laboratoire indépendant spécialisé dans les tests des appareils, composants et assemblages électriques BT.

Grâce à ses nombreux équipements et fort de son expérience en matière de tests électriques, mécaniques, climatiques et fonctionnels pour les systèmes de mesure, de sécurité, de contrôle et d'exploitation basse tension, le laboratoire Tesla Lab se charge de toutes les étapes administratives d'un grand nombre de procédures de certification.

Il contactera à votre place les organismes de certification et suivra la procédure jusqu'à obtention de la certification.

Le Tesla Lab est accrédité par



et collabore régulièrement avec les organismes de certification internationaux suivants : KEMA, CEPEC, UL, CSA, ASTA, Lloyd's Register of Shipping, Bureau Veritas, BBJ-SEP, EZU, GOST-R...

## Points clés

- > Plusieurs catégories de test : tests de court-circuit, d'endurance et de surcharge, vérification de la montée en température
- > Plusieurs normes couvertes : IEC, EN, UL, CSA

## Avantages

- > Un seul point de contact pour tester la conformité de vos produits dans plusieurs marchés



Tesla Lab : Votre passeport pour le succès