

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5482 rév. 2**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

MVG Industries

SIREN : 438984593

Satisfait aux exigences de la norme
Fulfils the requirements of the standard

NF EN ISO/CEI 17025 : 2005

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in ::

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / EQUIPEMENTS DE TELECOMMUNICATIONS - TELEPHONES PORTABLES**ELECTRONIC, COMPUTING AND TELECOMMUNICATIONS / TELECOMMUNICATION EQUIPMENTS - MOBILE PHONES**réalisées par / *performed by :***MVG Industries****17, avenue de Norvège
91953 COURTABOEUF**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated January 2009).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *granting date :* **01/01/2017**Date de fin de validité / *expiry date :* **31/12/2021**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

Le Responsable de Pôle Bâtiment-Electricité,
The Pole Manager,

Nicolas BARRAT

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.
This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).
The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-5482 Rév 1. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5482 Rév 1.*
Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE
à l'attestation N° 1-5482 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

MVG Industries
17, avenue de Norvège
91953 COURTABOEUF

Dans son unité :

- LABORATOIRE D'ESSAIS

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

Unité technique : LABORATOIRE D'ESSAIS

L'accréditation porte sur :

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / EQUIPEMENTS DE TELECOMMUNICATIONS - TELEPHONES PORTABLES / Essais de radiofréquence				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Antennes	Puissance totale rayonnée (TRP)	Mesure de la puissance reçue via un testeur de communication puis correction des pertes	chambre anéchoïque Système multi-capteur de mesure champ proche Radio com tester	3 GPP TS 34.114 exceptés § 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.10
Antennes	Sensibilité isotropique totale (TIS)	Mesure de la puissance reçue via un testeur de communication puis correction des pertes	chambre anéchoïque Système multi-capteur de mesure champ proche Radio com tester	3 GPP TS 34.114 exceptés § 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.10

Type A1 : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les essais décrits en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée.

Date de prise d'effet : **01/01/2017** Date de fin de validité : **31/12/2021**

Le Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Séverine MOISEL

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5482 Rév. 1.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS
Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr