

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 2-1993 rév. 5

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

MVG Industries

N° SIREN: 438984593

Satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/IEC 17025 : 2017

Fulfils the requirements of the standard

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 :

ELECTRICITE HAUTE FREQUENCE

HIGH FREQUENCE ELECTRICITY

réalisées par / performed by :

MVG Industries 13 rue du Zéphyr Parc d'activités de l'Océane 91140 VILLEJUST

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/IEC 17025 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 adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

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 : 07/11/2019
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 du Pôle Bâtiment-Electricité, Pole manager - Building-Electricity,

Kerno MOUTARD

at valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

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° 2-1993 Rév 4. This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-1993 Rév 4.

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



ANNEXE TECHNIQUE à l'attestation N° 2-1993 rév. 5

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

MVG Industries 13 rue du Zéphyr Parc d'activités de l'Océane 91140 VILLEJUST

Dans son unité:

- LABORATOIRE ETALONNAGE D'ANTENNES

Elle porte sur : voir pages suivantes

ELECTRICITE HAUTE FREQUENCE / Gain d'antenne								
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application		Etendue de	Incertitude	Principe de la	Principaux moyens	Référence de la
		Bande de fréquence	Directivité	mesure	élargie *	méthode	utilisés	méthode
Antennes	Gain d'antenne	0,4 – 0,8 GHz	0 dBi à 5 dBi	-10 dB à 5 dB	1,4	Méthode de comparaison	- Antenne étalon, - chambre anéchoïque, - Système multi-capteur de mesure champ proche	ANSI/IEEE 149
		0,8 – 1,0 GHz			1,2			
		1,0 – 6,0 GHz			1,1			
		6,0 - 16,0 GHz			1,3			
		16,0 – 18,0 GHz			1,4			
		0,4 – 0,8 GHz	5 dBi à 10 dBi	-5 dB à 10 dB	1,2			
		0,8 – 1,0 GHz			1,1			
		1,0 – 6,0 GHz			0,9			
		6,0 – 16,0 GHz			1,1			
		16,0 – 18,0 GHz			1,2			
		0,4 – 0,8 GHz	10 dBi à 20 dBi	0 dB à 20 dB	1,1			
		0,8 – 1,0 GHz			1,1			
		1,0 – 6,0 GHz			0,8			
		6,0 – 16,0 GHz			1,0			
		16,0 – 18,0 GHz			1,2			
		0,4 – 0,8 GHz	20 dBi à 30 dBi	10 dB à 30 dB	1,1			
		0,8 – 1,0 GHz			1,0			
		1,0 – 6,0 GHz			0,8			
		6,0 – 16,0 GHz			1,0			
		16, 0 – 18,0 GHz			1,2			
		1,0 – 6,0 GHz	30 dBi à 40 dBi	20 dB à 40 dB	0,8			
		6,0 – 16,0 GHz			1,0			
		16,0 – 18,0 GHz			1,2			
		6,0 – 16,0 GHz	40 dBi	30 dB à 40 dB	1,0			
		16,0 – 18,0 GHz			1,2			

^{*} Toutes les incertitudes sont données pour des antennes avec S11 < -10dB

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes reconnues mentionnées dans la portée d'accréditation.

Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%.

^{*} Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr
LAB FORM 37 — Révision 08 — 08 janvier 2019

Date de prise d'effet : 07/11/2019 Date de fin de validité : 31/12/2021

La Responsable d'accréditation The Accreditation Manager

Séverine MOUISEL

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-1993 Rév. 4.

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