

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 2-6545**

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

ART-FI

N° SIREN : 519456289

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/CEI 17025 : 2005**
Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités en :
and Cofrac rules of application for the activities of in :

ELECTRICITE HAUTE FREQUENCE
HIGH FREQUENCY ELECTRICITY

réalisées par / *performed by :***ART-FI**

2 rue Jacques MONOD
91400 ORSAY

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 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 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* : **18/10/2018**

Date de fin de validité / *expiry date* : **30/09/2022**

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

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

Kerno MOUTARD

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The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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).

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° 2-6545

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

ART-FI
2 rue Jacques MONOD
91400 ORSAY

Dans son unité :

- LABORATOIRE D'ETALONNAGE

Elle porte sur :

voir pages suivantes

Unité technique : LABORATOIRE D'ETALONNAGE

L'accréditation porte sur :

ELECTRICITE HAUTE FREQUENCE / Débit d'absorption spécifique (DAS)							
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Système de mesure de DAS pour les liquides IEC (Head TSL) et FCC (Body TSL) basés sur la technologie ART-FI	DAS 1 g et DAS 10 g	750 MHz 835 MHz 900 MHz 1450 MHz 1750 MHz 1950 MHz 2300 MHz 2450 MHz 2600 MHz 3700 MHz 5200 MHz 5500 MHz 5800 MHz	0,01 W/kg à 25 W/kg	17,4 % à 20,2 %	Génération d'un DAS à l'aide d'une antenne étalon	Antenne étalon et monture coaxiale de puissance RF	IEC PAS 63151
Système de mesure de DAS pour les liquides IEC (Head TSL) et FCC (Body TSL) basés sur la technologie ART-FI	DAS 1 g normalisé et DAS 10 g normalisé à 1 W	750 MHz 835 MHz 900 MHz 1450 MHz 1750 MHz 1950 MHz 2300 MHz 2450 MHz 2600 MHz 3700 MHz 5200 MHz 5500 MHz 5800 MHz	0,4 W/kg à 100 W/kg	17,4 % à 20,2 %	Génération d'un DAS à l'aide d'une antenne étalon	Antenne étalon et monture coaxiale de puissance RF	IEC PAS 63151

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

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

Date de prise d'effet : **18/10/2018** Date de fin de validité : **30/09/2022**

La Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Séverine MOUISEL

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise.

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