



Comité Français d'Accréditation
52, rue Jacques Hillairet 75012 Paris
SIRET : 397 897 487 00031
Téléphone : +33 (0)1.44.68.82.20
Site internet : www.cofrac.fr

Attestation d'accréditation
Accreditation certificate

N° 2-6545
Rev. 7

Bénéficiaire / Beneficiary: ART FI
Opérant sous le nom / Operating as: ART FI

Identifiant légal / *Legal identifier: N° 519456289*

Adresse / *Address: 2 RUE JACQUES MONOD, 91400, ORSAY, FRANCE*

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que l'organisme satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** et aux règles d'application du Cofrac pour son activité Essai / Analyse, pour les activités et sites précisées dans l'annexe technique ci-après, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr). / *The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that the body fulfils the requirements of the standard **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** and Cofrac's application rules for its activity of Testing, for the activities and locations described in the following technical annex, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Le Cofrac est signataire de l'accord de reconnaissance multilatéral de l'European co-operation for Accreditation (EA) pour les activités objets de la présente attestation. / *Cofrac is signatory of the European Co-operation for Accreditation (EA) multilateral agreement for the activities covered by this certificate.*

Cette version de l'attestation remplace toute version précédemment émise / *This version of the certificate supersedes all previously issued versions.*

Seul le texte en français engage la responsabilité du Cofrac / *Cofrac's liability applies only on the French text.*

Date de prise d'effet / *Valid from: 20/02/2026*

Date de fin de validité / *Valid until: 31/08/2027*

Approuvé par / *Approved by:*

DocuSigned by:
Jérémie FREIBURGER
43CFD5C124CF4F6...

L'accréditation peut être retirée, suspendue ou sa portée modifiée 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 / *The accreditation can be withdrawn, suspended or its scope modified at any time. For a proper use the scope of accreditation and its validity should be checked on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Annexe technique / Technical annex

ELECTRICITE HAUTE FREQUENCE / HIGH FREQUENCY ELECTRICITY

Sites intervenant dans le cadre de l'accréditation de l'organisme / Locations included in the organisation's accreditation:

| Désignation | Adresse complète |
|--------------------------|---|
| LABORATOIRE D'ETALONNAGE | 2 RUE JACQUES MONOD, 91400, ORSAY, FRANCE |

Accréditation Non Valable

| ELECTRICITE HAUTE FREQUENCE / Débit d'absorption spécifique (DAS) | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| Code | Objet | Mesurande | Domaine d'application | Etendue de mesure | Incertitude élargie | Référence de la méthode | Remarques | Lieu de réalisation |
| RJ8A | Système de mesure de DAS basés sur la technologie ART-FI | DAS 1 g et DAS 10 g | De 700 MHz à 5 000 MHz | 0,01 W/kg à 25 W/kg | $21,6 \times 10^{-2} \times D$ | IEC 62209-3 Annexe B.2.2 | Génération d'un DAS à l'aide d'une antenne étalon | En laboratoire Sur site |
| RJ8A | Système de mesure de DAS basés sur la technologie ART-FI | DAS 1 g et DAS 10 g | De 5 000 MHz à 5 850 MHz | 0,01 W/kg à 25 W/kg | $23,2 \times 10^{-2} \times D$ | IEC 62209-3 Annexe B.2.2 | Génération d'un DAS à l'aide d'une antenne étalon | En laboratoire Sur site |
| RJ8A | Système de mesure de DAS basés sur la technologie ART-FI | DAS 1 g normalisé et DAS 10 g normalisé à 1 W | De 700 MHz à 5 000 MHz | 0,4 W/kg à 100 W/kg | $21,6 \times 10^{-2} \times D$ | IEC 62209-3 Annexe B.2.2 | Génération d'un DAS à l'aide d'une antenne étalon | En laboratoire Sur site |
| RJ8A | Système de mesure de DAS basés sur la technologie ART-FI | DAS 1 g normalisé et DAS 10 g normalisé à 1 W | De 5 000 MHz à 5 850 MHz | 0,4 W/kg à 100 W/kg | $23,2 \times 10^{-2} \times D$ | IEC 62209-3 Annexe B.2.2 | Génération d'un DAS à l'aide d'une antenne étalon | En laboratoire Sur site |

FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures sans que cela affecte ses CMC.

Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%. *The expanded uncertainties correspond to the calibration and measurement capacities (CMC) of the laboratory, for a 95% coverage probability.*

Accréditation Non Valide