

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6220 rév. 5**

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

SOCIETE INDUSTRIELLE D'ETUDES ET PROTECTIONS ELECTRONIQUES
N° SIREN : 334899333

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 :

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / EMBLEMES D'ESSAIS
ELECTRONIC, COMPUTING AND TELECOMMUNICATIONS / TESTS SITES

réalisées par / *performed by :*

S.I.E.P.E.L.
Kermarquer
56470 LA TRINITE-SUR-MER

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 :* **01/09/2021**

Date de fin de validité / *expiry date :* **31/08/2026**

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

Accréditation Non Valide

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° 1-6220 Rév 4.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6220 [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° 1-6220 rév. 5

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

S.I.E.P.E.L.
Kermarquer
56470 LA TRINITE-SUR-MER

Dans son unité :

- SIEPEL MEASUREMENTS

Elle porte sur les activités suivantes :

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / EMBLEMES D'ESSAIS
/ Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Pour tous les essais concernant cette accréditation :

(*) Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures (FLEX1).

La liste exhaustive des révisions de normes d'essais mises en œuvre est tenue à jour par le laboratoire.

Accréditation Non Valide

ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE ET TELECOMMUNICATIONS / EMBLEMES D'ESSAIS / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction					
Site	Nature de l'essai	Objet soumis à essai	Principe de la méthode d'essai	Référence de la méthode d'essai (*)	Commentaires
Site client	Efficacité des blindages 10 kHz – 40 GHz	Cages de Faraday	Mesures d'efficacité de blindages sur cages de Faraday	EN 50147-1	/
Site client	Zone tranquille 30 MHz – 1 GHz 1 GHz – 18 GHz	Chambres anéchoïques	Définitions de zones tranquilles en chambres anéchoïques	CISPR 16-1-4	Méthode RSM
	Zone homogène 26 MHz – 18 GHz	Chambres anéchoïques	Définitions de zones homogènes en chambres anéchoïques	IEC 61000-4-3 EN 61000-4-3	26 MHz – 80 MHz 80 MHz – 18 GHz

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 : **01/09/2021** Date de fin de validité : **31/08/2026**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Fabrice HERAULT

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6220 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

Accréditation Non Valide