

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 2-1821 rév. 7

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

TRESCAL

N° SIREN: 562047050

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 COURANT CONTINU ET BASSE FREQUENCE / COURANT CONTINU - COURANT ALTERNATIF

DIRECT CURRENT AND LOW FREQUENCY ELECTRICITY / DIRECT CURRENT - ALTERNATIVE CURRENT

réalisées par / performed by :

TRESCAL - Agence de Rennes 4 RUE DE L OSERAIE 35510 CESSON-SEVIGNE

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 : 16/10/2020 Date de fin de validité / expiry date : 31/01/2024 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

st valide gu'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° 2-1821 Rév 6. This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-1821 Rév 6.

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° 2-1821 rév. 7

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

TRESCAL - Agence de Rennes 4 RUE DE L OSERAIE 35510 CESSON-SEVIGNE

Contact: Monsieur Michel SAMARAN E-mail: michel.samaran@trescal.com

Dans son unité:

- Laboratoire d'étalonnage en Electricité-Magnétisme - Cesson Sévigné

Elle porte sur : voir pages suivantes

Domaine Electricité-Magnétisme sur site client

	ELECTRICITE COURANT CONTINU ET BASSE FREQUENCE / COURANT CONTINU / DIFFERENCE DE POTENTIEL											
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation				
	Différence de potentiel		0 mV à 100 mV	10,0.10 ⁻⁶ .U + 5 μV	. 70		PCEM-CAN- 0031	Site client Température				
Calibrateurs		/	0,10 V à 1,0 V	10,0.10 ⁻⁶ .U + 6 μV	Mesure directe	Multimètre		ambiante 18 à 28 °C				
Alimentations Générateurs			1,0 V à 10 V	10,0.10 ⁻⁶ .U + 8 µV				Humidité ambiante				
Generateurs			10 V à 100 V	20.10 ⁻⁶ .U + 200 μV				< 80% HR Alimentation				
			100 V à 1000 V	20.10 ⁻⁶ .U + 400 μV				électrique 216V à 253 V				

U est la valeur de la différence de potentiel exprimée en volts.

	ELECTRICITE COURANT CONTINU ET BASSE FREQUENCE / COURANT CONTINU / INTENSITE DE COURANT ELECTRIQUE											
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation				
	Intensité de courant électrique	/	1μΑ à 10 μΑ	80.10 ⁻⁶ .l + 6 nA		Multimètre	PCEM-CAN- 0032	Site client				
			10 μA à 100 μA	90.10 ⁻⁶ .l + 8 nA	Mesure directe			Température ambiante				
Calibrateurs			0,10 mA à 1,0 mA	120.10 ⁻⁶ .l + 15 nA				18 à 28 °C Humidité				
Alimentations			1,0 mA à 10 mA	120.10 ⁻⁶ .l + 100 nA				ambiante < 80% HR				
Générateurs			10 mA à 100 mA	180.10 ⁻⁶ .l + 1 µA				Alimentation				
			100 mA à 1000 mA	180.10 ⁻⁶ .I + 15 μA				électrique 216V à 253 V				

I est la valeur de l'intensité de courant exprimée en ampères.

	ELECTRICITE COURANT CONTINU ET BASSE FREQUENCE / COURANT ALTERNATIF / DIFFERENCE DE POTENTIEL											
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation				
	Difference de		10 mV à 100 mV	3,0.10 ⁻⁴ .U + 110 μV				Site client				
Calibrateurs		40 Hz à 10 kHz	0,10 V à 1,0 V	4,2.10 ⁻⁴ .U + 120 μV	Mesure directe	Multimètre	PCEM-CAN-0033	Température ambiante				
Alimentations	potentiel		1,0 V à 10 V	3,0.10 ⁻⁴ .U + 150 μV				18 à 28 °C				
Générateurs			10 V à 100 V	3,2.10 ⁻⁴ .U + 550 μV				Humidité ambiante < 80% HR				
Calibrateurs	Différence de							Alimentation				
Alimentations	potentiel	45 Hz à 1 kHz	100 V à 700 V	3,2.10 ⁻⁴ .U + 4 mV	Mesure directe	Multimètre	PCEM-CAN-0033	électrique 216V à 253 V				
Générateurs												

U est la valeur de la différence de potentiel exprimée en volts.

ELECTRICITE COURANT CONTINU ET BASSE FREQUENCE / COURANT ALTERNATIF / INTENSITE DE COURANT ELECTRIQUE

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
	Intensité de courant électrique	60 Hz à 400Hz	1 mA à 10 mA	4,5.10 ⁻⁴ .l + 3,5 μA	Mesure directe	Multimètre	PCEM-CAN-0034	Site client Température ambiante
Calibrateurs Alimentations			10 mA à 100 mA	4,5.10 ⁻⁴ .I + 35 μA				18 à 28 °C Humidité ambiante < 80% HR
Générateurs			0,1 A à 1 A	6,0.10 ⁻⁴ .l + 250 μA				Alimentation électrique 216V à 253 V

I est la valeur de l'intensité de courant exprimée en ampères.

ELECTRICITE COURANT CONTINU ET BASSE FREQUENCE / Courant continu / Résistance électrique

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Calibrateurs Alimentations Générateurs	Résistance électrique	/	$\begin{array}{c} 0.1~\Omega~\grave{a}~1~\Omega\\ 1~\Omega~\grave{a}~10~\Omega\\ 10~\Omega~\grave{a}~100~\Omega\\ 100~\Omega~\grave{a}~1000~\Omega\\ 1.0~k\Omega~\grave{a}~10~k\Omega\\ 10~k\Omega~\grave{a}~100~k\Omega\\ 0.10~M\Omega~\grave{a}~1.0~M\Omega\\ 1.0~M\Omega~\grave{a}~10~M\Omega\\ \end{array}$	90.10 ⁻⁶ .R + 70 μΩ 90.10 ⁻⁶ .R + 40 μΩ 40.10 ⁻⁶ .R + 450 μΩ 80.10 ⁻⁶ .R + 450 μΩ 50.10 ⁻⁶ .R + 4,5 mΩ 45.10 ⁻⁶ .R + 140 mΩ 65.10 ⁻⁶ .R + 5 Ω 130.10 ⁻⁶ .R + 900 Ω	- Mesure directe	Multimètre	PCEM-CAN-0035	Site client Température ambiante 18 à 28 °C Humidité ambiante < 80% HR Alimentation électrique 216V à 253 V

R est la valeur de la résistance exprimée en ohms.

ELECTRICITE COURANT CONTINU ET BASSE FREQUENCE / COURANT CONTINU / DIFFERENCE DE POTENTIEL (GENERATION)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
		/	0 mV à 300 mV	75.10 ⁻⁶ .U + 7 μV		Calibrateur universel	PCEM-CAN-0026	Site client Température
	Différence de potentiel		0,30 V à 3,0 V	65.10 ⁻⁶ .U + 15 μV	Mesure directe			ambiante 18 à 28 °C
Multimètres Voltmètres			3,0 V à 30 V	65.10 ⁻⁶ .U + 150 μV				Humidité ambiante
Voluncies			30 V à 300 V	80.10 ⁻⁶ .U + 800 μV				< 80% HR
			300 V à 1000 V	80.10 ⁻⁶ .U + 3000 µV				Alimentation électrique 216V à 253 V

U est la valeur de la différence de potentiel exprimée en volts.

ELECTRICITE COURANT CONTINU ET BASSE FREQUENCE / Courant continu / Intensité de courant électrique (génération)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
			10 μA à 3,0 mA	25.10 ⁻⁵ .l + 80 nA				Site client
			3,0 mA à 10 mA	25.10 ⁻⁵ .l + 500 nA				Température
			10 mA à 30 mA	30.10 ⁻⁵ .l + 400 nA				ambiante 18 à 28 °C
Multimètres Voltmètres	Intensité de courant électrique	/	30 mA à 300 mA	30.10 ⁻⁵ .l + 5 μA	Mesure directe	Calibrateur universel	PCEM-CAN-0027	Humidité ambiante
			0,30 A à 1,0 A	45.10 ⁻⁵ .Ι + 70 μΑ				< 80% HR
			1,0 A à 2,0 A	120.10 ⁻⁵ .l + 200 μA				Alimentation électrique
			2,0 A à 10 A	120.10 ⁻⁵ .l + 500 μA				216V à 253 V

I est la valeur de l'intensité de courant exprimée en ampères.

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
			10 mV à 30 mV	1,6.10 ⁻³ .U + 180 μV	Mesure directe			Site client
	Différence de	40 Hz à 10 kHz	30 mV à 300 mV	1,0.10 ⁻³ .U + 200 μV		Calibrateur universel	PCEM-CAN-0028	Température ambiante
Multimètres			0,30 V à 3,0 V	7,0.10 ⁻⁴ .U + 250 μV				18 à 28 °C Humidité
Voltmètres	potentiel		3,0 V à 30 V	7,0.10 ⁻⁴ .U + 1000 μV				ambiante < 80% HR
			30 V à 300 V	11.10 ⁻⁴ .U + 25 mV				Alimentation
			300 V à 1000 V	22.10 ⁻⁴ .U + 800 mV				électrique 216V à 253 V

U est la valeur de la différence de potentiel exprimée en volts.

ELECTRICITE COURANT CONTINU ET BASSE FREQUENCE / Courant alternatif / Intensité de courant électrique (génération)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	Lieu de réalisation
Multimètres Voltmètres	Intensité de courant électrique	60 Hz à 400Hz	1 mA à 3,0 mA 3,0 mA à 10 mA 10 mA à 30 mA 30 mA à 300 mA 0,30 A à 1,0 A 1,0 A à 2,0 A 2,0 A à 10 A	14.10 ⁻⁴ .I + 10 μA 11.10 ⁻⁴ .I + 15 μA 12.10 ⁻⁴ .I + 12 μA 14.10 ⁻⁴ .I + 70 μA 15.10 ⁻⁴ .I + 500 μA 5.10 ⁻³ .I + 1 mA 6.10 ⁻³ .I + 5 mA	Mesure directe	Calibrateur universel	PCEM-CAN-0029	Site client Température ambiante 18 à 28 °C Humidité ambiante < 80% HR Alimentation électrique 216V à 253 V

I est la valeur de l'intensité de courant exprimée en ampères.

	EL	ECTRICITE C	OURANT CONTINU E	T BASSE FREQUENCE / Co	ourant continu / Résistand	e électrique (génération)		
Objet	Caractéristique mesurée ou	Domaine d'application		Étendue de mesure	Incertitude	Principe de	Principaux moyens	Référence de la	Lieu de
	recherchée	Calibre	Courant d'utilisation		élargie	la méthode	utilisés	méthode	réalisation
		1,0 Ω	1 mA à 125 mA	0,1 Ω à 10 Ω	130.10 ⁻⁶ .R + 16 mΩ				
		3,0 Ω	1 mA à 125 mA	0,1 22 a 10 22	130.10 '.N + 1011122				
		11 Ω	1 mA à 125 mA	10 Ω à 300 Ω	140.10 ⁻⁶ .R + 20 mΩ				
		33 Ω	1 mA à 125 mA	10 12 a 300 12	140.10°.R + 2011s2		Calibrateur	PCEM-CAN- 0030	
		110 Ω	1 mA à 70 mA	0,3 kΩ à 3,0 kΩ	160.10 ⁻⁶ .R + 100 mΩ				Site client
		330 Ω	1 mA à 40 mA	0,3 K12 a 3,0 K12	100.10 1.10 11122	Mesure - directe	universel		Température ambiante
Multimètres		1,1 kΩ	0,1 mA à 18 mA	3,0 kΩ à 30 kΩ	160.10 ⁻⁶ .R + 1000 mΩ		(1)		18 à 28 °C
Voltmètres	Résistance électrique	3,3 kΩ	0,1 mA à 5 mA	3,0 K22 & 30 K22	100.10 .1(+ 1000 11122				Humidité ambiante
Volunctics	cicotilque	11 kΩ	10 μA à 1800 μA						< 80% HR
		33 kΩ	10 μA à 500 μA	30 k Ω à 100 k Ω	160.10 ⁻⁶ .R + 10 Ω				Alimentation
		110 kΩ	1 μA à 180 μA						électrique 216V à 253 V
		330 kΩ	1 μA à 50 μA	100 kΩ à 300 kΩ	180.10 ⁻⁶ .R + 10 Ω				2.00 4 200 4
		1,1 ΜΩ	1 μA à 18 μA	$0,30~\text{M}\Omega$ à $1,0~\text{M}\Omega$	200.10^{-6} .R + 80 Ω	Mesure	Calibrateur	PCEM-CAN-	
		3,3 ΜΩ	0,1 μΑ à 5 μΑ	1,0 M Ω à 3,0 M Ω	230.10 ⁻⁶ .R + 100 Ω	directe	universel (2)	sel ₀₀₃₀	
		11 MΩ	25 nA à 1800 nA	3,0 M Ω à 10 M Ω	700.10^{-6} .R + 800 Ω		, ,		

R est la valeur de la résistance exprimée en ohms.

Portée flexible FLEX 2 : Le laboratoire peut employer d'autres méthodes dès lors que les compétences qu'elles impliquent sont présentes dans sa portée d'accréditation et ce pour la même grandeur et la même valeur ou étendue de mesure. Cependant, le laboratoire ne pourra mentionner des incertitudes meilleures que celles figurant dans sa portée d'accréditation.

La liste des méthodes équivalentes employées est tenue à jour par le laboratoire.

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

⁽¹⁾ Résistances en 4 fils

⁽²⁾ Résistances en 2 fils

[#] 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 : 16/10/2020 Date de fin de validité : 31/01/2024

La Responsable d'accréditation The Accreditation Manager

Séverine MOUISEL

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-1821 Rév. 6.

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