

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 2-03 rév. 15

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

LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS

N° SIREN: 313320244

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 :

MAGNETISME /

MAGNETISM

ELECTRICITE HAUTE FREQUENCE /

HIGH FREQUENCE ELECTRICITY

ELECTRICITE COURANT CONTINU ET BASSE FREQUENCE / COURANT CONTINU - COURANT ALTERNATIF

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

réalisées par / performed by :

LNE - Laboratoires de Trappes 29, rue Roger Hennequin 78197 TRAPPES Cedex

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 : 14/06/2025 Date de fin de validité / expiry date : 31/07/2027

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

Le Responsable du Pôle Electricité – Rayonnements -Technologies de l'Information, Pole manager - Electricity-Radiation-Information Technologies,

Jérémie FREIBURGER

Pi, L'Adjointe au Directeur de Section

Florence SIMONUTTI

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 (<u>www.cofrac.fr</u>).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 2-03 Rév 14. This certificate cancels and replaces the certificate N° 2-03 Rév 14.

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° 2-03 rév. 15

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

LNE - Laboratoires de Trappes 29, rue Roger Hennequin 78197 TRAPPES Cedex

Dans son unité technique :

- Pôle Métrologie Electrique (2-03)

Elle porte sur : voir pages suivantes

<u>Portée flexible FLEX3</u>: Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre tout autre méthode dont il aura assuré la validation, sans que cela affecte ses CMC. La liste exhaustive des méthodes proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.

Portée générale :

Objet	Caractéristique mesurée ou	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Piles	recherchée		■ 1,018 V	80 nV		Réseau de jonctions Josephson	98M0519
Références à diodes zéners Différence de potentiel		/	■ 1,018 V ■ 1 V ■ 10 V	150 nV 500 nV 1,5 μV	- Méthode d'opposition	Etalon de référence	PQ/96-EM-1
Multimètres	Différence de		U ≤ 1 V	7 × 10 ⁻⁸ × U + 10 nV	- Méthode	Réseau de jonctions Josephson	98M0519 PQ/96-EM-1
Calibrateurs Différence de Voltmètres potentiel Nanovoltmètres		/	0 V à 2 V 2 V à 20 V 20V à 1 kV	$9 \times 10^{-7} \times U + 100 \text{ nV}$ $9 \times 10^{-7} \times U + 100 \text{ nV}$ $1,2 \times 10^{-6} \times U$	d'opposition	Diviseur résistif automatisé	BF-1-01-60-01
Kilovoltmètres Sondes haute tension	Différence de potentiel	/	1 kV à 50 kV 50 kV à 250 kV	7 × 10 ⁻⁶ × U 4 × 10 ⁻⁵ × U	Mesure directe d'une tension réduite	Diviseur haute tension	PQ/96-EM-1

^{■ :} valeurs ponctuelles

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

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant continu / Rapport de tensions

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Diviseurs Réducteurs	Rapport de tension	/	■ 0,1 ■ 0,2 ■ 0,3 ■ 0,4 ■ 0,5 ■ 0,6 ■ 0,7 ■ 0,8 ■ 0,9	1,1 × 10 ⁻⁸ 1,6 × 10 ⁻⁸ 2,3 × 10 ⁻⁸ 2,9 × 10 ⁻⁸ 3,6 × 10 ⁻⁸ 4,2 × 10 ⁻⁸ 4,9 × 10 ⁻⁸ 5,6 × 10 ⁻⁸ 6,3 × 10 ⁻⁸	Comparaison à un diviseur de référence	Boîte de résistances fixes	PQ/96-EM-2
Diviseurs Réducteurs	Rapport de tension	/	10^{-7} à 10^{-2} 10^{-2} à 4×10^{-2} 4×10^{-2} à 10^{-1} 10^{-1} à 1	6×10^{-9} $1,2 \times 10^{-7} \times K + 4,8 \times 10^{-9}$ $2,2 \times 10^{-7} \times K$ $1,7 \times 10^{-7} \times K$	Comparaison à un diviseur de référence	Diviseur de type Kelvin Varley comparé à une boîte de résistances fixes	PQ/96-EM-2

■ : valeurs ponctuelles

K est la valeur du rapport (K ≤ 1)

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Rapport de tensions

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
			■ 0,1 ■ 0,01 ■ 0,001 ■ 0,9 ■ 0,09 ■ 0,009	4,2 × 10 ⁻⁸			
			■ 0,2 ■ 0,02 ■ 0,002 ■ 0,8 ■ 0,08 ■ 0,008	7.4×10^{-8}			
		40 Hz à 400 Hz	■ 0,3 ■ 0,03 ■ 0,003 ■ 0,7 ■ 0,07 ■ 0,007	$9,6 \times 10^{-8}$			
			■ 0,4 ■ 0,04 ■ 0,004 ■ 0,6 ■ 0,06 ■ 0,006 ■ 0,5 ■ 0,05 ■ 0,005	$1,2 \times 10^{-7}$			
		■ 0,01 ■ 0,001 ■ 0,09 ■ 0,009	2,2 × 10 ⁻⁸				
	Rapport de tension	400 Hz à 2 kHz	■ 0,02 ■ 0,002 ■ 0,08 ■ 0,008	3,8 × 10 ⁻⁸	Comparaison à un diviseur de		PQ/96-EM-7
Diviseurs	Terme en phase a et		■ 0,03 ■ 0,003 ■ 0,07 ■ 0,007	5.0×10^{-8}		Diviseur de référence	
	terme en quadrature b		■ 0,04 ■ 0,004 ■ 0,06 ■ 0,006	$5,6 \times 10^{-8}$	référence		
			■ 0,05 ■ 0,005	$5,8 \times 10^{-8}$			
			■ 0,1 ■ 0,9	$2,2 \times 10^{-8}$			
			■ 0,2 ■ 0,8	3.8×10^{-8}			
		400 Hz à 1 kHz	■ 0,3 ■ 0,7	5.0×10^{-8}			
			■ 0,4 ■ 0,6	5,6 × 10 ⁻⁸			
		■ 0,5	5.8×10^{-8}				
			■ 0,1 ■ 0,9	2.8×10^{-8}	_		
			■ 0,2 ■ 0,8	4,2 × 10 ⁻⁸	_		
		1 kHz à 2 kHz	■ 0,3 ■ 0,7	5,2 × 10 ⁻⁸	_		
			■ 0,4 ■ 0,6	5,8 × 10 ⁻⁸			
			■ 0,5	6.0×10^{-8}			<u> </u>

■ : valeurs ponctuelles

 $N = a + j \times b$, N est la valeur du rapport des tensions ($N \le 1$)

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Rapport de tensions

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
			■ 0,01 ■ 0,001 ■ 0,09 ■ 0,009	6,6 × 10 ⁻⁸			
			■ 0,02 ■ 0,002 ■ 0,08 ■ 0,008	9,0 × 10 ⁻⁸			
	Pannort de teneion		■ 0,03 ■ 0,003 ■ 0,07 ■ 0,007	1,1 × 10 ⁻⁷	Comparaison à		
Diviseurs Rapport de tension Terme en phase a		2 kHz à 10 kHz	■ 0,04 ■ 0,004 ■ 0,06 ■ 0,006 ■ 0,05 ■ 0,005	1,3 × 10 ⁻⁷	Comparaison à un diviseur de référence	Diviseur de référence	PQ/96-EM-7
		■ 0,1 ■ 0,9	$2,0 \times 10^{-7}$				
			■ 0,2 ■ 0,8 ■ 0,3 ■ 0,7 ■ 0,4 ■ 0,6	2,2 × 10 ⁻⁷			
			0 ,5	$2,4 \times 10^{-7}$			
			■ 0,01 ■ 0,001 ■ 0,09 ■ 0,009	8,4 × 10 ⁻⁸			
			■ 0,02 ■ 0,002 ■ 0,08 ■ 0,008	1,1 × 10 ⁻⁷			
	Rapport de tension		■ 0,03 ■ 0,003 ■ 0,07 ■ 0,007	1,2 × 10 ⁻⁷	Comparaison à	Diviseur de	
	Terme en quadrature b	2 kHz à 10 kHz	■ 0,04 ■ 0,004 ■ 0,06 ■ 0,006 ■ 0,05 ■ 0,005	1,4 × 10 ⁻⁷	un diviseur de référence	référence	PQ/96-EM-7
			■ 0,1 ■ 0,9 ■ 0,2 ■ 0,8 ■ 0,3 ■ 0,7	2,2 × 10 ⁻⁷			
			■ 0,4 ■ 0,6 ■ 0,5	2,4 × 10 ⁻⁷			

■ : valeurs ponctuelles

 $N = a + j \times b$, N est la valeur du rapport des tensions (N \leq 1)

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Rapport de tensions

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		40 Hz à 100 Hz 100 Hz à 1 kHz 1 kHz à 10 kHz	10 ⁻¹ à 1	1,5 × 10 ⁻⁷ 1,2 × 10 ⁻⁷ 1,9 × 10 ⁻⁶			
Diviseurs	Rapport de tension Terme en phase a	40 Hz à 100 Hz 100 Hz à 1 kHz 1 kHz à 2 kHz 2 kHz à 10 kHz	10 ⁻² à 10 ⁻¹	1.2×10^{-7} 6.0×10^{-8} 1.4×10^{-7} 2.3×10^{-7}	Comparaison à un diviseur de référence	Diviseur de référence	PQ/96-EM-7
		40 Hz à 100 Hz 100 Hz à 2 kHz 2 kHz à 10 kHz	10 ⁻⁶ à 10 ⁻²	1.2×10^{-7} 6.0×10^{-8} 1.3×10^{-7}			
		40 Hz à 100 Hz 100 Hz à 1 kHz 1 kHz à 10 kHz	10 ⁻¹ à 1	2.3×10^{-7} 4.2×10^{-7} 4.3×10^{-6}			
Diviseurs	Rapport de tension Terme en quadrature b	40 Hz à 100 Hz 100 Hz à 1 kHz 1 kHz à 10 kHz	10 ⁻² à 10 ⁻¹	1.2×10^{-7} 7.1×10^{-8} 4.5×10^{-7}	Comparaison à un diviseur de référence	Diviseur de référence	PQ/96-EM-7
		40 Hz à 100 Hz 100 Hz à 2 kHz 2 kHz à 10 kHz	10 ⁻⁶ à 10 ⁻²	1,2 × 10 ⁻⁷ 7,1 × 10 ⁻⁸ 1,5 × 10 ⁻⁷			

 $N = a + j \times b$, N est la valeur du rapport des tensions $(N \le 1)$

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant continu / Intensité de courant 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
Picoampèremètres	Intensité de courant		1 fA à 100 pA	$4.7 \times 10^{-5} \times I + 0.3 \text{ fA}$	Mesure par intégration	Pont à intégration	PQ/96-EM-3
Générateurs de faible courant	électrique	1	100 pA à 1 mA	$1.3 \times 10^{-5} \times I + 30 \text{ fA}$	Mesure de la différence de potentiel aux bornes d'une résistance	Voltmètre, résistances étalons et amplificateur opérationnel	PQ/96-EM-3
Ampèremètres Calibrateurs Multimètres Comparateurs de courant	Intensité de courant électrique	/	1 μA à 10 μA 10 μA à 100 μA 100 μA à 1 mA 1 mA à 10 mA 10 mA à 100 mA 100 mA à 1 A 1 A à 20 A 20 A à 1 kA	1,3 × 10 ⁻⁶ × <i>I</i> 2,4 × 10 ⁻⁶ × <i>I</i> 4 × 10 ⁻⁶ × <i>I</i> 8 × 10 ⁻⁶ × <i>I</i> 2,1 × 10 ⁻⁵ × <i>I</i>	Mesure de la différence de potentiel aux bornes d'une résistance	Comparateur de courant	BF-1-03-60-02 et PQ/96-EM-3
Shunts - Pinces ampèremétriques Comparateurs de courant	Intensité de courant électrique	/	1 kA à 10 kA	5,0 × 10 ⁻⁴ × <i>l</i>	Réduction de courant et mesure de tension aux bornes d'une résistance	Comparateur de courant	PQ/96-EM-3

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

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Intensité de courant 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
		10 Hz à 20 Hz	1 mA à 20 A	1,5 × 10 ⁻⁴			
		20 Hz à 20 kHz	1 mA à 2,5 mA	5,5 × 10 ⁻⁵			
		20 Hz à 4 kHz	2,5 mA à 500 mA	5,0 × 10 ⁻⁵			
Ampèremètres	Intensité de	4 kHz à 20 kHz	2,5 mA à 500 mA	5,5 × 10 ⁻⁵		Shunts	
Calibrateurs	courant	20 Hz à 4 kHz	0,5 A à 2 A	7,0 × 10 ⁻⁵	Méthode par transposition	associés à un	BF-1-09-60-08
Multimètres	électrique	4 kHz à 20 kHz	0,5 A à 2 A	8,0 × 10 ⁻⁵	thermique	transfert	BF-1-09-00-08
Sources de courant	electrique	20 Hz à 20 kHz	2 A à 5 A	9,0 × 10 ⁻⁵		thermique	
		20 Hz à 40 Hz	5 A à 20 A	1,5 × 10 ⁻⁴			
		40 Hz à 20 kHz	5 A à 10 A	1,0 × 10 ⁻⁴			
		40 Hz à 20 kHz	10 A à 20 A	1,5 × 10 ⁻⁴			
Ampèremètres	Intensité de courant électrique	20 Hz à 2 kHz	1 μA à 10 μA 10 μA à 5 mA	$1.0 \times 10^{-4} \times I$ $7.0 \times 10^{-5} \times I$	Mesure de la différence de	Voltmètre + résistance	
Calibrateurs Multimètres		2 kHz à 10 kHz	100 μA à 2,5 mA	5,5 × 10 ⁻⁵ × /	potentiel aux bornes d'une résistance		BF-1-11-60-01
Sources de courant		10 kHz à 20 kHz	100 μA à 2,5 mA	8,5 × 10 ⁻⁵ × /	rodictarios		
Ampèremètres Calibrateurs Multimètres Sources de courant	Intensité de courant électrique	10 Hz à 1 kHz	20 A à 100 A	2,5 × 10 ⁻⁴ × <i>I</i>	Mesure de la différence de potentiel aux bornes d'un shunt	Voltmètre + shunt	BF-1-09-60-10
Shunts Pinces ampèremétriques Transformateurs d'intensité Sources de courant	Intensité de courant électrique	40 Hz à 70 Hz	10 A à 7,2 kA	8,0 × 10 ⁻⁵ × <i>I</i>	Réduction de courant et mesure de tension aux bornes d'une résistance	Transformateur de courant	PQ/96-EM-9
Transducteurs, tores, capteurs	Module du	100 kHz à 150 kHz	■ 1 A	$1,3\times10^{-2}\times K$	Mesure de la différence de potentiel à la sortie du tore	Résistance,	
de courant	rapport de transformation	900 kHz à 1 MHz	■ 1 A	2 × 10 ⁻² × K	(transducteur) pour une intensité de courant étalonnée	amplificateur, voltmètre ×	BF-1-09-60-04

^{■ :} valeurs ponctuelles

l est la valeur de l'intensité de courant électrique exprimée en ampères. *K* est la valeur du rapport de transformation du transducteur.

	Ele	ectricité courant continu et b	oasse fréquence / (Courant alternatif / I	Différence de pote	ntiel	
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		■ 10 Hz	■ 10 mV	1,3 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
		■ 20 Hz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 10 mV	$1,2 \times 10^{-4} \times U$			
		■ 40 Hz	■ 10 mV	$1,1 \times 10^{-4} \times U$			
		■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■10 kHz ■ 20kHz	■ 10 mV	1,0 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
		■ 10 Hz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 20 mV ■ 30 mV	1,0 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
		■ 20 Hz	■ 20 mV ■ 30 mV	9,0 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
		■ 40 Hz	■ 20 mV ■ 30 mV	8,0 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
Calibratavra		■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 20 mV ■ 30 mV	7,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
Calibrateurs Voltmètres		■ 10 Hz	■ 50 mV	8,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			BF-1-06-60-14
Multimètres	Différence de potentiel -	■ 20 Hz	■ 50 mV	$7.0 \times 10^{-5} \times U$		Transfert	
Voltmètres à	poteritiei	■ 40 Hz ■ 50 kHz	■ 50 mV	6,0 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>	thermique	thermique	
transfert thermique		■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 50 mV	5,0 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
		■ 100 kHz	■ 50 mV	6,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
		■ 10 Hz	■ 100 mV	$6,5 \times 10^{-5} \times U$			
		■ 20 Hz	■ 100 mV	4,0 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
		■ 40 Hz ■ 10 kHz ■ 20 kHz ■50 kHz	■ 100 mV	$3.0 \times 10^{-5} \times U$			
		■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz	■ 100 mV	2,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
		■ 100 kHz	■ 100 mV	$3,5 \times 10^{-5} \times U$]		
		■ 10 Hz	■ 200 mV	$5,5 \times 10^{-5} \times U$			
		■ 20 Hz	■ 200 mV	$3,5 \times 10^{-5} \times U$	× U		
		■ 40 Hz ■ 50 kHz ■100 kHz	■ 200 mV	$3.0 \times 10^{-5} \times U$			

	E	lectricité courant continu et l	basse fréquence / C	ourant alternatif / [Différence de pote	ntiel	
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		■ 400 Hz ■ 1kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 200 mV	2,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
		■ 10 Hz	■ 300 mV	$4.0 \times 10^{-5} \times U$			
		■ 20 Hz	■ 300 mV	3,0 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
		■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 300 mV	2,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
		■ 10 Hz ■20 Hz ■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 0,5 V ■ 1 V ■ 2 V ■ 3 V ■ 5 V ■ 10 V ■ 20 V	2,0 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
Calibrateurs	Différence de potentiel	■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 30 V ■ 50 V	2,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>	Transposition thermique		
Voltmètres Multimètres		■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 30 V ■ 50 V	2,0 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>		Transfert thermique	BF-1-06-60-14
Voltmètres à transfert thermique		■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz■ 10 kHz ■ 20 kHz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 100 V	2,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>		thermique	
		■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 200 V	2,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
		■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 200 V	$3.0 \times 10^{-5} \times U$			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz	■ 300 V ■ 500 V	$3,2 \times 10^{-5} \times U$			
		■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz	■ 300 V ■ 500 V ■ 1 000 V	$3.0 \times 10^{-5} \times U$			
		■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 300 V ■ 500 V	$4.0 \times 10^{-5} \times U$			
		■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 300 V ■ 500 V	5,0 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz	■ 1 000 V	$5,2 \times 10^{-5} \times U$			
Calibrateurs Voltmètres	Différence de	■ 10kHz ■ 20 kHz	■ 1 000 V	4,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>	Transposition	Transfert	
Multimètres Voltmètres à transfert thermique	Différence de potentiel	■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 1 000 V	7,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>	thermique	thermique	BF-1-06-60-14

: valeurs ponctuelles
 U est la valeur de la différence de potentiel exprimée en volts.

	Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Différence 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				
		≤ 5 Hz	1 mV à 100 mV 100 mV à 700 V	$1 \times 10^{-5} \times U + 1,6 \mu\text{V}$ $1,6 \times 10^{-5} \times U$		Voltmètre à					
Voltmètres Multimètres		5 Hz à 20 Hz	1 mV à 100 mV 100 mV à 700 V	$4 \times 10^{-5} \times U + 1,2 \mu\text{V}$ $4 \times 10^{-5} \times U$	Echantillonnage numérique	échantillonnage et algorithme de	BF-1-06-60-01				
·		20 Hz à 100 Hz	1 mV à 100 mV 100 mV à 700 V	$7 \times 10^{-5} \times U + 1,2 \mu\text{V}$ $7 \times 10^{-5} \times U$		calcul					

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

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	
		10 Hz à 20 Hz	10 mV à 20 mV	$3.2 \times 10^{-4} \times U$				
		20 Hz à 40 Hz	10 mV à 20 mV	$1,3 \times 10^{-4} \times U$				
		40 Hz à 10 kHz	10 mV à 20 mV	$1,1 \times 10^{-4} \times U$				
		10 kHz à 100 kHz	10 mV à 20 mV	$1,2 \times 10^{-4} \times U$				
		0,1 MHz à 1 MHz	10 mV à 30 mV	$1.0 \times 10^{-3} \times U$				
		10 Hz à 20 Hz	20 mV à 200 mV	$3.0 \times 10^{-4} \times U$				
		20 Hz à 40 Hz	20 mV à 50 mV	$1.0 \times 10^{-4} \times U$				
		40 Hz à 20 kHz	20 mV à 50 mV	$9.0 \times 10^{-5} \times U$				
		20 kHz à 100 kHz	20 mV à 50 mV	$9.5 \times 10^{-5} \times U$				
		0,1 MHz à 1 MHz	30 mV à 20 V	$3.0 \times 10^{-4} \times U$				
		20 Hz à 40 Hz	50 mV à 100 mV	$8,5 \times 10^{-5} \times U$				
		40 Hz à 20 kHz	50 mV à 100 mV	$7.0 \times 10^{-5} \times U$				
		20 kHz à 100 kHz	50 mV à 100 mV	$7.5 \times 10^{-5} \times U$				
		20 Hz à 40 Hz	100 mV à 200 mV	$6,5 \times 10^{-5} \times U$				
O-lib matassas		40 Hz à 20 kHz	100 mV à 200 mV	$5.0 \times 10^{-5} \times U$				
Calibrateurs		20 kHz à 100 kHz	100 mV à 200 mV	$5,5 \times 10^{-5} \times U$				
Voltmètres	Différence de	Différence de	Différence de	10 Hz à 20 Hz	20 Hz 200 mV à 50 V $1.7 \times 10^{-4} \times U$	Transposition	_ , , , , ,	DE 1 06 60 14
Multimètres	potentiel	20 Hz à 40 Hz	200 mV à 0,5 V	$9.0 \times 10^{-5} \times U$	thermique	Transfert thermique	BF-1-06-60-14	
tmètres à transfert	•	40 Hz à 400 Hz	200 mV à 300 mV	$3,5 \times 10^{-5} \times U$	-			
thermique		400 Hz à 20 kHz	200 mV à 300 mV	$3.0 \times 10^{-5} \times U$				
		20 kHz à 100 kHz	200 mV à 300 mV	$3.5 \times 10^{-5} \times U$				
		40 Hz à 50 kHz	300 mV à 0,5 V	$3.0 \times 10^{-5} \times U$				
		50 kHz à 100 kHz	300 mV à 0,5 V	$3.5 \times 10^{-5} \times U$				
		20 Hz à 40 Hz	0,5 V à 100 V	$6.0 \times 10^{-5} \times U$				
		40 Hz à 50 kHz	0,5 V à 5 V	$2.5 \times 10^{-5} \times U$				
		50 kHz à 100 kHz	0,5 V à 5 V	$3.0 \times 10^{-5} \times U$				
		40 Hz à 20 kHz	5 V à 20 V	$2,5 \times 10^{-5} \times U$				
		20 kHz à 100 kHz	5 V à 20 V	$3.0 \times 10^{-5} \times U$				
		40 Hz à 100 kHz	20 V à 30 V	$3.0 \times 10^{-5} \times U$				
		40 Hz à 20 kHz	30 V à 200 V	$3.0 \times 10^{-5} \times U$				
		20 kHz à 50 kHz	30 V à 200 V	$3.5 \times 10^{-5} \times U$				
		50 kHz à 100 kHz	30 V à 200 V	$4.0 \times 10^{-5} \times U$				
		10 Hz à 20 Hz	50 V à 1 000 V	$1.6 \times 10^{-4} \times U$				
		20 Hz à 40 Hz	100 V à 1 000 V	$8.5 \times 10^{-5} \times U$				

	E	lectricité courant continu	et basse fréquence	/ Courant alternatif / Diffé	érence de poten	tiel	
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Calibrateurs Voltmètres Multimètres Voltmètres à transfert thermique	Différence de potentiel	40 Hz à 400 Hz 400 Hz à 10 kHz 10 kHz à 50 kHz 50 kHz à 100 kHz 400 Hz à 10 kHz 10 kHz à 20 kHz 20 Hz à 50 kHz 400 Hz à 1 kHz 1 kHz à 10 kHz 10 kHz à 20 kHz	200 V à 1 000 V 200 V à 300 V 200 V à 300 V 200 V à 500 V 300 V à 500 V 300 V à 500 V 300 V à 500 V 500 V à 1 000 V 500 V à 1 000 V 500 V à 1 000 V	$3,5 \times 10^{-5} \times U$ $3,0 \times 10^{-5} \times U$ $4,5 \times 10^{-5} \times U$ $5,5 \times 10^{-5} \times U$ $3,5 \times 10^{-5} \times U$ $4,5 \times 10^{-5} \times U$ $5,0 \times 10^{-5} \times U$ $3,5 \times 10^{-5} \times U$ $3,5 \times 10^{-5} \times U$ $4,0 \times 10^{-5} \times U$ $7,0 \times 10^{-5} \times U$ $8,0 \times 10^{-5} \times U$	Transposition thermique	Transfert thermique	BF-1-06-60-12 & BF-1-06-60-14
Calibrateurs Voltmètres Multimètres Voltmètres à	Différence de potentiel	10 Hz à 40 Hz 40 Hz à 1 kHz 1 kHz à 10 kHz	10 μV à 10 mV 10 μV à 10 mV 10 μV à 10 mV	$3.0 \times 10^{-5} \times U + 4.5 \mu\text{V}$ $2.5 \times 10^{-5} \times U + 2.0 \mu\text{V}$ $2.5 \times 10^{-5} \times U + 4.5 \mu\text{V}$	Transposition thermique	Transfert thermique et diviseur inductif	BF-1-06-60-13 PQ/96-EM-6/B
transfert thermique		10 kHz à 100 kHz	1 mV à 10 mV	$1.4 \times 10^{-4} \times U + 2.1 \mu\text{V}$	Transposition thermique	Générateur et diviseur	BF-1-06-60-02
Kilovoltmètres Transformateurs de tension Voltmètres crête Diviseurs	Différence de potentiel	40 Hz à 60 Hz	1 kV à 100 kV 100 kV à 250 kV	$1.0 \times 10^{-4} \times U$ $2.0 \times 10^{-4} \times U$	Mesure directe d'une tension réduite	Transformateurs de tension	PQ/96-EM-6/B
Kilovoltmètres Transformateurs de tension Diviseurs	Différence de potentiel	■16,7 Hz	1 kV à 30 kV	1,5 × 10 ⁻³ × <i>U</i>	Mesure directe d'une tension réduite	Transformateur de tension	BF-1-06-60-05

U est la valeur de la différence de potentiel exprimée en volts.
■ : valeurs ponctuelles

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		■ 10 Hz ■ 20Hz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 10 mV	1,1 × 10 ⁻⁴			
		■ 40 Hz	■ 10 mV	9,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 10 mV	8,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 20 mV	9,0 × 10 ⁻⁵	Transposition Transfert thermique		
		■ 40 Hz	■ 20 mV	7,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 400 Hz ■1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 20 mV	7,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 30 mV	8,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 40 Hz	■ 30 mV	7,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 400 Hz ■1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 30 mV	6,5 × 10 ⁻⁵			
ransferts	Ecart de transposition en tension	■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 50 mV	8,0 × 10 ⁻⁵		PQ/96-EM-10	
hermiques Convertisseurs		■ 40 Hz	■ 50 mV	6,5 × 10 ⁻⁵			
hermiques	Domaine de mesure : 0 ≤ e ≤ 0,01	■ 400 Hz ■1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 50 mV	6,0 × 10 ⁻⁵	thomiquo	unominque	
		■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 100 mV	7,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 100 mV	5,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz	■ 200 mV	5,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 20 Hz	■ 200 mV	3,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 40 Hz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 200 mV	2,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 400 Hz ■1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz		2,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz	■ 300 mV	3,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 20Hz	■ 300 mV	2,5 × 10 ⁻⁵			

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 300 mV	2,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 500 mV ■ 10 V ■ 20 V	1,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz ■40 Hz ■ 10 kHz ■ 20 kHz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 1 V ■ 2 V ■ 3 V ■ 5 V	1,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz	■ 1 V ■ 2 V ■ 3 V ■ 5 V	1,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 100 kHz	■ 30 V ■ 50 V ■ 100 V	2,0 × 10 ⁻⁵			
ransferts ermiques	Ecart de transposition en tension	■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz ■ 50 kHz	■ 30 V ■ 50 V ■ 100 V	1,5 × 10 ⁻⁵	Transposition Transfert		PQ/96-EM-10
onvertisseurs ermiques	Domaine de mesure :	■10 Hz ■ 20 Hz ■ 50 kHz ■ 100 kHz	■ 200 V	2,0 × 10 ⁻⁵	thermique thermique	PQ/96-EM-10	
. ,,	0 ≤ e ≤ 0,01	■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 200 V ■ 300 V	1,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz	■ 300 V	$2,5 \times 10^{-5}$			
		■ 50 kHz	■ 300 V	3.0×10^{-5}			
		■ 100 kHz	■ 300 V	3.5×10^{-5}			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 500 V	3,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz	■ 500 V ■ 1 000 V	2,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 50 kHz	■ 500 V	$4,0 \times 10^{-5}$			
		■ 100 kHz	■ 500 V	4,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz	■ 1 000 V	5.0×10^{-5}			
		■ 10 kHz ■ 20 kHz ■ 1 000 V 3,5 x 10 ⁻⁵					
		■ 50 kHz	■ 1 000 V	6,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 100 kHz	■ 1 000 V	7.0×10^{-5}			
		■ 500 kHz	■ 10 mV	3,3 × 10 ⁻⁴			
	■ 1 MHz	■ 10 mV	$5,5 \times 10^{-4}$				

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		■ 500 kHz	■ 20 mV	3.0×10^{-4}			
		■ 1 MHz	■ 20 mV	4,0 × 10 ⁻⁴			PQ/96-EM-10
		■ 500 kHz	■30 mV ■ 50 mV ■ 100 mV	1,4 × 10 ⁻⁴		Transfert	
Transferts	Ecart de transposition en	■ 1 MHz	■ 30 mV	2,2 × 10 ⁻⁴			
thermiques	tension	■ 1 MHz	■ 50 mV ■ 100 mV	2,0 × 10 ⁻⁴			
Convertisseurs thermiques	Domaine de mesure :	■ 500 kHz	■ 200 mV ■ 300 mV ■ 0,5 V	1,0 × 10 ⁻⁴		thermique	
	0 ≤ e ≤ 0,01	■ 1 MHz	■ 200 mV	1,5 × 10 ⁻⁴			
		■ 1 MHz	■ 300 mV ■ 0,5 V	1,2 × 10 ⁻⁴			
		■ 500 kHz ■ 1 MHz	■ 1 V ■ 2 V ■ 3 V ■ 5 V ■ 10 V ■ 20 V	1,0 × 10 ⁻⁴			

^{■ :} valeurs ponctuelles

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		10 Hz à 40 Hz	1 mV à 10 mV	$\frac{1.4 \times 10^{-5}}{II}$	Transposition	Générateur de tensions continue	DO/00 EM 40/E
		40 Hz à 100 kHz	1 mV à 10 mV	$\frac{1.0 \times 10^{-5}}{II}$	thermique	et alternative Diviseur inductif	PQ/96-EM-10/E
		10 Hz à 20 Hz	10 mV à 200 mV	3,0 × 10 ⁻⁴			
		20 Hz à 40 Hz	10 mV à 20 mV	1,2 × 10 ⁻⁴			
		20 kHz à 100 kHz	10 mV à 20 mV	1,2 × 10 ⁻⁴			
		40 Hz à 400 Hz	10 mV à 20 mV	1,1 × 10 ⁻⁴			
		400 Hz à 20 kHz	10 mV à 20 mV	9,5 × 10 ⁻⁵	1		
		20 Hz à 40 Hz	20 mV à 30 mV	1,0 × 10 ⁻⁴	1		
		20 kHz à 100 kHz	20 mV à 30 mV	1,0 × 10 ⁻⁴			
		40 Hz à 400 Hz	20 mV à 30 mV	8,5 × 10 ⁻⁵			
		400 Hz à 20 kHz	20 mV à 30 mV	8,0 × 10 ⁻⁵			
		20 Hz à 40 Hz	30 mV à 50 mV	9,5 × 10 ⁻⁵	1		
		20 kHz à 100 kHz	30 mV à 50 mV	9,5 × 10 ⁻⁵		Transfert	
	Ecart de	40 Hz à 400 Hz	30 mV à 50 mV	8,0 × 10 ⁻⁵			
	transposition en	400 Hz à 20 kHz	30 mV à 50 mV	7,5 × 10 ⁻⁵			
ransferts	tension	20 Hz à 40 Hz	50 mV à 100 mV	9,0 × 10 ⁻⁵			
nermiques		20 kHz à 100 kHz	50 mV à 100 mV	9,0 × 10 ⁻⁵			
Convertisseurs	Domaine de	40 Hz à 400 Hz	50 mV à 100 mV	7,5 × 10 ⁻⁵	1		
nermiques	mesure :	400 Hz à 20 kHz	50 mV à 100 mV	7,0 × 10 ⁻⁵	Transposition	thermique	PQ/96-EM-10
	$0 \le e \le 0.01$	20 Hz à 40 Hz	100 mV à 200 mV	8,0 × 10 ⁻⁵	thermique		
	,	20 kHz à 100 kHz	100 mV à 200 mV	8,0 × 10 ⁻⁵			
		40 Hz à 20 kHz	100 mV à 200 mV	6,0 × 10 ⁻⁵	1		
		10 Hz à 20 Hz	0,2 V à 0,5 V	1,5 × 10 ⁻⁴	1		
		10 Hz à 20 Hz	0,5 V à 1 000 V	1,4 × 10 ⁻⁴			
		20 Hz à 40 Hz	0,2 V à 0,5 V	4,5 × 10 ⁻⁵	1		
		20 Hz à 40 Hz	0,5 V à 50 V	4,0 × 10 ⁻⁵	1		
		20 Hz à 40 Hz	50 V à 500 V	4,5 × 10 ⁻⁵	1		
		20 Hz à 40 Hz	500 V à 1 000 V	6,0 × 10 ⁻⁵			
		40 Hz à 400 Hz	0,2 V à 0,3 V	3,0 × 10 ⁻⁵			
		40 Hz à 400 Hz	0,3 V à 0,5 V	2,5 × 10 ⁻⁵			
		40 Hz à 400 Hz	0,5 V à 300 V	2,0 × 10 ⁻⁵			
		40 Hz à 400 Hz	300 V à 1 000 V	2,5 × 10 ⁻⁵			
		400 Hz à 4 kHz	0,2 V à 0,3 V	2,5 × 10 ⁻⁵			
		400 Hz à 4 kHz	0,3 V à 0,5 V	2,0 × 10 ⁻⁵			

Objet	Caractéristique mesurée ou	cité courant continu et Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la	Principaux	Référence de la
Objet	recherchée	Domaine a application	Eteriade de mesure	incertitude elargie	méthode	moyens utilisés	méthode
		400 Hz à 4 kHz	0,5 V à 300 V	1,5 × 10 ⁻⁵			
		400 Hz à 4 kHz	300 V à 1 000 V	2,0 × 10 ⁻⁵			
		4 kHz à 20 kHz	0,2 V à 0,3 V	2,5 × 10 ⁻⁵			
		4 kHz à 20 kHz	0,3 V à 0,5 V	$2,0 \times 10^{-5}$			
		4 kHz à 20 kHz	0,5 V à 100 V	1,5 × 10 ⁻⁵			
		4 kHz à 20 kHz	100 V à 300 V	$2,0 \times 10^{-5}$			
		4 kHz à 20 kHz	300 V à 500 V	3.0×10^{-5}			
		4 kHz à 20 kHz	500 V à 1 000 V	$3,5 \times 10^{-5}$			
		20 kHz à 50 kHz	0,2 V à 0,3 V	3.0×10^{-5}			PQ/96-EM-10
		20 kHz à 50 kHz	0,3 V à 0,5 V	$2,5 \times 10^{-5}$			
		20 kHz à 50 kHz	0,5 V à 30 V	2.0×10^{-5}			
		20 kHz à 50 kHz	30 V à 100 V	$2,5 \times 10^{-5}$	Transposition		
	Ecart de	20 kHz à 50 kHz	100 V à 200 V	3.0×10^{-5}			
ransferts	transposition en tension	20 kHz à 50 kHz	200 V à 300 V	$3,5 \times 10^{-5}$			
nermiques		20 kHz à 50 kHz	300 V à 500 V	$4,5 \times 10^{-5}$		Transfert	
Convertisseurs	Domaine de	20 kHz à 50 kHz	500 V à 1 000 V	$6,5 \times 10^{-5}$	thermique	thermique	
nermiques	mesure :	50 kHz à 100 kHz	0,2 V à 0,5 V	3.0×10^{-5}			
	0 ≤ e ≤ 0,01	50 kHz à 100 kHz	0,5 V à 30 V	$2,5 \times 10^{-5}$			
		50 kHz à 100 kHz	30 V à 50 V	3.0×10^{-5}			
		50 kHz à 100 kHz	50 V à 200 V	$3,5 \times 10^{-5}$			
		50 kHz à 100 kHz	200 V à 300 V	$4,5 \times 10^{-5}$			
		50 kHz à 100 kHz	300 V à 500 V	5,0 × 10 ⁻⁵			
		50 kHz à 100 kHz	500 V à 1 000 V	7,0 × 10 ⁻⁵			
		100 kHz à 500 kHz	10 mV à 20 mV	3,5 × 10 ⁻⁴			
		0,5 MHz à 1 MHz	10 mV à 20 mV	8,0 × 10 ⁻⁴			
		100 kHz à 500 kHz	20 mV à 30 mV	3,0 × 10 ⁻⁴			
		0,5 MHz à 1 MHz	20 mV à 30 mV	7,2 × 10 ⁻⁴			
		100 kHz à 500 kHz	30 mV à 100 mV	1,8 × 10 ⁻⁴			
		0,5 MHz à 1 MHz	30 mV à 50 mV	2,2 × 10 ⁻⁴			
		100 kHz à 500 kHz	100 mV à 200 mV	1,6 × 10 ⁻⁴			

	Electri	cité courant continu et	basse fréquence / Co	urant alternatif / Ecart	de transposition er	tension	
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
	Ecart de transposition en tension	0,5 MHz à 1 MHz	50 mV à 200 mV	2,0 × 10 ⁻⁴	Transposition thermique	Transfert thermique	
Transferts		100 kHz à 500 kHz	200 mV à 1 V	1,4 × 10 ⁻⁴			
thermiques		0,5 MHz à 1 MHz	200 mV à 0,5 V	1,8 × 10 ⁻⁴			DO/00 FM 40
Convertisseurs thermiques	Domaine de	0,5 MHz à 1 MHz	0,5 V à 1 V	1,6 × 10 ⁻⁴			PQ/96-EM-10
	mesure :	100 kHz à 1 MHz	1 V à 20 V	1,0 × 10 ⁻⁴			
	0 ≤ e ≤ 0,01	0,5 MHz à 1 MHz	1 V à 20 V	1,1 × 10 ⁻⁴	1		

 $⁽U) = (U=) \times (1+e)$ U et U = sont respectivement les valeurs des tensions alternatives et continues.

e est la valeur de l'écart de transposition

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Ecart de transposition en courant

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 1 mA ■2 mA	5,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz	■ 2,5 mA ■ 5 mA	4,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz	■ 2,5 mA ■ 5 mA	3,5 × 10 ⁻⁵	Transposition thermique thermique shunt		
		■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 2,5 mA ■ 5 mA	4,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz	■ 10 mA ■ 20 mA ■ 30 mA	3,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz	■ 10 mA ■ 20 mA ■ 30 mA ■ 50 mA ■ 100 mA	3,0 × 10 ⁻⁵			
Transferts	Ecart de transposition en	■10 kHz ■ 20 kHz	■ 10 mA ■ 20 mA ■ 30 mA	4,0 × 10 ⁻⁵			
thermiques en mode courant Shunts associés à	courant	■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 50 mA ■ 100 mA ■ 200 mA ■ 300 mA	4,5 × 10 ⁻⁵		thermique et	PQ/96-EM-11
transfert thermique	Domaine de mesure :	■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz	■ 200 mA ■ 300 mA	3,5 × 10 ⁻⁵		shunt	
·	0 ≤ e ≤ 0,01	■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 500 mA	5,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz	■ 500 mA	4,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 1 A ■ 2 A	6,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz	■ 1 A ■ 2 A ■ 3 A	5,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 Hz ■ 20 Hz	■ 3 A ■ 5 A ■ 10 A	8,0 × 10 ⁻⁵			
		■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 3 A	6,5 × 10 ⁻⁵			
		■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz	■ 5 A ■ 10 A	6,0 × 10 ⁻⁵			

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Ecart de transposition en courant

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 5 A	7,0 × 10 ⁻⁵			
Transferts	Ecart de transposition en courant	■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 10 A	8,0 × 10 ⁻⁵			
thermiques en mode courant		■ 10 Hz ■ 20 Hz ■ 10 kHz ■ 20 kHz	■ 20 A	9,0 × 10 ⁻⁵	Transposition	Transfert thermique et	PQ/96-EM-11
Shunts associés à transfert thermique	Domaine de mesure : 0 ≤ e ≤ 0,01	■ 40 Hz ■ 400 Hz ■ 1 kHz ■ 4 kHz	■ 20 A	7,0 × 10 ⁻⁵	thermique	shunt	
	,	10 Hz à 20 Hz	1 mA à 20 A	1,4 × 10 ⁻⁴			
Transferts	Ecart de transposition en	20 Hz à 20 kHz	1 mA à 2,5 mA	5,0 × 10 ⁻⁵		Transfert thermique et shunt	
thermiques en	courant	20 Hz à 40 Hz	2,5 mA à 500 mA	4,5 × 10 ⁻⁵	- Transposition thermique		
mode courant Shunts associés à		40 Hz à 4 kHz	2,5 mA à 500 mA	4,0 × 10 ⁻⁵			PQ/96-EM-11
transfert	Domaine de	4 kHz à 20 kHz	2,5 mA à 500 mA	5,0 × 10 ⁻⁵	ulellillque		
thermique	mesure :	20 Hz à 4 kHz	0,5 A à 2 A	6,0 × 10 ⁻⁵			
•	0 ≤ e ≤ 0,01	4 kHz à 20 kHz	0,5 A à 2 A	6,5 × 10 ⁻⁵			
Transferts	Ecart de	20 Hz à 4 kHz	2 A à 5 A	7,5 × 10 ⁻⁵			
thermiques en	transposition en courant	4 kHz à 20 kHz	2 A à 5 A	8,0 × 10 ⁻⁵		Transfert	
mode courant Shunts associés à transfert	Journal	20 Hz à 40 Hz	5 A à 20 A	1,2 × 10 ⁻⁴	Transposition	thermique et	PQ/96-EM-11
	Domaine de mesure :	40 Hz à 20 kHz	5 A à 10 A	9,0 × 10 ⁻⁵	thermique	shunt	
thermique	0 ≤ e ≤ 0,01	40 Hz à 20 kHz	10 A à 20 A	1,0 × 10 ⁻⁴			

^{■ :} valeurs ponctuelles

 $⁽I) = (I=) \times (1+e)$

I = et I sont respectivement les valeurs des courants alternatifs et continus.

e est la valeur de l'écart de transposition

		Electricité cou	ırant continu et basse	fréquence / Courant continu / Rés	sistance 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
			1 nΩ à 100 μΩ	0,2 ηΩ			
			100 μ Ω à 10 m Ω	$1.7 \times 10^{-6} \times R$			PQ/96-EM-4/A
			10 mΩ à 100 mΩ	$5,4 \times 10^{-7} \times R$			
			100 mΩ à 1 Ω	$3.9 \times 10^{-7} \times R$			
			1 Ω à 10 Ω	$1.9 \times 10^{-7} \times R$		Pont à	
Résistances Ohmmètres			10 Ω à 100 Ω	$3,1 \times 10^{-7} \times R$			
			100 Ω à 1 kΩ	$4,6 \times 10^{-7} \times R$		comparateur de	PQ/96-EM-4/
			1 kΩ à 10 kΩ	$6.0 \times 10^{-7} \times R$		courant	
Calibrateurs Ponts de			■ 1 Ω	1,2 × 10 ⁻⁷ × R	Mesure au moyen		
ésistance Boîtes	Résistance		■ 10 Ω	$1,9 \times 10^{-7} \times R$			
		/	■ 100 Ω	$3,1 \times 10^{-7} \times R$			
de résistances	électrique		■ 1 kΩ	$4,5 \times 10^{-7} \times R$	d'un pont		
lauges de contrainte			10 kΩ à 100 kΩ	$3.6 \times 10^{-7} \times R + 1.3 \times 10^{-11} \times R^2$			
			100 kΩ à 1 MΩ	$3.9 \times 10^{-7} \times R + 1.3 \times 10^{-12} \times R^2$			
Simulateurs de ésistance			1 MΩ à 10 MΩ	$4,9 \times 10^{-6} \times R + 1,2 \times 10^{-13} \times R^2$			
esisiance			10 MΩ à 100 MΩ	$6,6 \times 10^{-6} \times R + 1,1 \times 10^{-14} \times R^2$			
			■ 10 kΩ	1,5 × 10 ⁻⁷ × <i>R</i>		Pont à diviseur	PQ/96-EM-4/
			■ 100 kΩ	$2.0 \times 10^{-7} \times R$			
			■ 1 MΩ	$3.9 \times 10^{-7} \times R$			
			■ 10 MΩ	$6,3 \times 10^{-7} \times R$			
			■ 100 MΩ	$8,5 \times 10^{-7} \times R$			

^{■ :} valeurs ponctuelles

R est la valeur de la résistance électrique exprimée en ohms.

Note: Pour les résistances étalonnées, la température peut être connue à ± 0,2 °C dans l'air et ± 0,03 °C dans l'huile.

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Résistances de haute valeur Téraohmmètres Mégohmmètres			1 MΩ à 10 GΩ	$\sqrt{81 + \frac{9 \times 10^4}{U}} \times 10^{-6} \times R$		Pont de	
		10 GΩ à 100 GΩ	$\sqrt{81 + \frac{9 \times 10^5}{U}} \times 10^{-6} \times R$	Mesure au moyen d'un pont	Wheatstone gardé	PQ/96-EM-4/	
Boîtes de résistances	valeur		100 GΩ à 1 TΩ 1 TΩ à 10 TΩ 10 TΩ à 100 TΩ 100 TΩ à 1 PΩ	$(1 \times 10^3 + 11 \times 10^{-20}/l^2)^{1/2} \times 10^{-6} \times R$ $(4 \times 10^3 + 11 \times 10^{-20}/l^2)^{1/2} \times 10^{-6} \times R$ $(2 \times 10^5 + 11 \times 10^{-20}/l^2)^{1/2} \times 10^{-6} \times R$ $(2 \times 10^7 + 11 \times 10^{-20}/l^2)^{1/2} \times 10^{-6} \times R$,	Pont à intégration	

R est la valeur de la résistance électrique exprimée en ohms.

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

U est la valeur de la tension de mesure exprimée en volts (entre 10 V et 1000 V).

<u>Note</u>: Pour les résistances étalonnées, la température peut être connue à \pm 0,2 °C dans l'air.

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Résistance électrique Caractéristique Principe de la **Principaux moyens** Domaine Référence de Etendue de mesure | Incertitude élargie Objet mesurée ou d'application méthode utilisés la méthode recherchée 20 Hz à 1 kHz ■ 0.01 Ω 2.5×10^{-5} ■ 0,03 Ω 4 × 10⁻⁵ 1 kHz à 5 kHz 5 kHz à 10 kHz ■ 0,06 Ω 6 × 10⁻⁵ 10 kHz à 20 kHz ■ 0.1 Ω 1.1×10^{-4} 20 Hz à 1 kHz 2.5×10^{-5} 1 kHz à 5 kHz 3.5×10^{-5} **■** 1 Ω 5 kHz à 10 kHz **■** 10 Ω 4.5×10^{-5} 10 kHz à 20 kHz 7.5×10^{-5} Résistance Comparaison à un électrique ■ 100 Ω à 1 kΩ Résistances étalon au banc de pas de 100Ω **MSD** 390B0108 mesureur de signaux Shunts Incertitude sur le ■ 1 kΩ à 10 kΩ déphasés 20 Hz à 20 kHz pas de 1 $k\Omega$ 2.5×10^{-5} terme a ■ 10 kΩ à 100 kΩ pas de $10 k\Omega$ ■ 200 kΩ 20 Hz à 10 kHz ■ 300 kΩ 3.0×10^{-5} 4.0×10^{-5} 10 kHz à 20 kHz ■ 500 kΩ 20 Hz à 1 kHz 3.0×10^{-5} 1 kHz à 5 kHz 3.5×10^{-5} ■ 1 MΩ 5.0×10^{-5} 5 kHz à 10 kHz

■ valeurs ponctuelles

Ces valeurs d'incertitudes sont considérées pour un étalon dont le comportement en courant alternatif est identique au comportement en courant continu. La tension aux bornes de la résistance est d'environ 1 V.

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Résistance électrique Caractéristique **Domaine** Principe de la Principaux moyens Référence de mesurée ou Incertitude élargie Objet Etendue de mesure d'application méthode utilisés la méthode recherchée 4.5×10^{-5} 0,01 Ω à 10 Ω 5.5×10^{-5} $10 \Omega \text{ à } 100 \Omega$ $4 \times 0 \times 10^{-5}$ 100Ω à $100 k\Omega$ 20 Hz à 1 kHz 4.5×10^{-5} 100 kΩ à 500 kΩ 6.5×10^{-5} 500 kΩ à 1 MΩ $2,1 \times 10^{-4}$ $1 \,\mathrm{M}\Omega$ à $5 \,\mathrm{M}\Omega$ $0.01~\Omega$ à $10~\Omega$ 5.5×10^{-5} 6.0×10^{-5} $10 \Omega \text{ à } 100 \Omega$ 4.0×10^{-5} $100 \Omega \text{ à } 100 \text{ k}\Omega$ 1 kHz à 5 kHz 100 kΩ à 500 kΩ 4.5×10^{-5} Résistance Comparaison à un 6.5×10^{-5} électrique 500 kΩ à 1 MΩRésistances étalon au banc de $2,2 \times 10^{-4}$ $1 \,\mathrm{M}\Omega$ à $5 \,\mathrm{M}\Omega$ **MSD** 390B0108 Shunts mesureur de signaux Incertitude sur le 7.0×10^{-5} $0.01 \Omega \text{ à } 10 \Omega$ déphasés 6.5×10^{-5} terme a $10 \Omega \text{ à } 100 \Omega$ 4.5×10^{-5} $100 \Omega \text{ à } 100 \text{ k}\Omega$ 5 kHz à 10 kHz 4.5×10^{-5} 100 kΩ à 500 kΩ 6.5×10^{-5} 500 kΩ à 1 MΩ $1 \,\mathrm{M}\Omega$ à $5 \,\mathrm{M}\Omega$ 2.5×10^{-4} 1.1×10^{-4} $0.01 \Omega \text{ à } 10 \Omega$ 9.0×10^{-5} $10 \Omega \text{ à } 100 \Omega$ 10 kHz à 20 kHz $100~\Omega$ à $100~k\Omega$ 4.5×10^{-5} $4,5 \times 10^{-5}$ $100 \text{ k}\Omega$ à $500 \text{ k}\Omega$

Ces valeurs d'incertitudes sont considérées pour un étalon dont le comportement en courant alternatif est identique au comportement en courant continu. La tension aux bornes de la résistance est d'environ 1 V.

 6.6×10^{-5}

500 kΩ à 1 MΩ

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Résistance électrique Caractéristique Principe de la Principaux moyens Domaine Référence de Etendue de mesure | Incertitude élargie Objet mesurée ou d'application méthode utilisés la méthode recherchée 3.5×10^{-5} 20 Hz à 100 Hz ■ 0.01 Ω 100 Hz à 1 kHz 1.0×10^{-4} **■** 0.03 Ω 3.2×10^{-4} 1 kHz à 5 kHz **■** 0.06 Ω 5 kHz à 10 kHz 5.8×10^{-4} ■ 0.1 Ω 10 kHz à 20 kHz $1,1 \times 10^{-3}$ 3.0×10^{-5} 20 Hz à 100 Hz 7.5×10^{-5} 100 Hz à 1kHz 1 kHz à 5 kHz **■** 1 Ω 1.6×10^{-5} 2.3×10^{-4} 5 kHz à 10 kHz Résistance 10 kHz à 20 kHz 3.7×10^{-5} Comparaison à un électrique 20 Hz à 100 Hz 3.0×10^{-5} Résistances étalon au banc de **MSD** PQ/96-EM-8 100 Hz à 1 kHz 7.5×10^{-5} générateur de signaux Shunts Incertitude sur le 1.4×10^{-4} 1 kHz à 5 kHz **■** 10 Ω déphasés terme b 5 kHz à 10 kHz 2.0×10^{-4} 10 kHz à 20 kHz 3.0×10^{-5} ■ 100 Ω à 1 kΩ 3.0×10^{-5} 20 Hz à 100 Hz pas de 100 Ω 100 Hz à 1 kHz 7.0×10^{-5} 1 kΩ à 10 kΩ pas de 1 k Ω 1 kHz à 5 kHz 1.3×10^{-4} ■ 10 kΩ à 100 kΩ 1.8×10^{-4} 5 kHz à 10 kHz pas de $10 k\Omega$ ■ 100 kΩ à 500 kΩ 10 kHz à 20 kHz 2.6×10^{-4} par pas de 100 k Ω

■ valeurs ponctuelles

Ces valeurs d'incertitudes sont considérées pour un étalon dont le comportement en courant alternatif est identique au comportement en courant continu. La tension aux bornes de la résistance est d'environ 1 V.

		Electricité courant cor	ntinu et basse fréque	nce / Courant alternat	if / 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
		20 Hz à 100 Hz	0,01 Ω à 0,1 Ω 0,1 Ω à 10 Ω 10 Ω à 1 M Ω 1 M Ω à 5 M Ω 0,01 Ω à 0,1 Ω	$4,5 \times 10^{-5}$ $3,5 \times 10^{-5}$ $3,0 \times 10^{-5}$ $6,0 \times 10^{-5}$ $2,7 \times 10^{-4}$			
		100 Hz à 1 kHz	0,1 Ω à 1 Ω 1 Ω à 100 Ω 100 Ω à 1 ΜΩ 1 ΜΩ à 5 ΜΩ	$1,2 \times 10^{-4}$ $7,5 \times 10^{-5}$ $7,0 \times 10^{-5}$ $1,5 \times 10^{-4}$			
Résistances Shunts	Résistance électrique Incertitude sur le terme b	tude sur le	0,01 Ω à 0,1 Ω 0,1 Ω à 1 Ω 1 Ω à 10 Ω 10 Ω à 100 Ω 100 Ω à 1 M Ω 1 M Ω à 5 M Ω	$ \begin{array}{r} 1,3 \times 10^{-3} \\ 4,4 \times 10^{-4} \\ 1,6 \times 10^{-4} \\ 1,4 \times 10^{-4} \\ 1,3 \times 10^{-4} \\ 2,7 \times 10^{-4} \end{array} $	Comparaison à un étalon au banc de mesureur de signaux déphasés		390B0108
		5 kHz à 10 kHz 10 kHz à 20 kHz	0,01 Ω à 0,1 Ω 0,1 Ω à 1 Ω 1 Ω à 10 Ω 10 Ω à 100 Ω 100 Ω à 1 ΜΩ 1 ΜΩ à 5 ΜΩ	2.5×10^{-3} 8.4×10^{-4} 2.4×10^{-4} 2.0×10^{-4} 1.8×10^{-4} 3.7×10^{-4}			
			0,01 Ω à 0,1 Ω 0,1 Ω à 1 Ω 1 Ω à 10 Ω 10 Ω à 100 Ω 100 Ω à 1 ΜΩ	5.1×10^{-3} 1.7×10^{-3} 4.0×10^{-4} 3.0×10^{-4} 2.5×10^{-4}			

Ces valeurs d'incertitudes sont considérées pour un étalon dont le comportement en courant alternatif est identique au comportement en courant continu. La tension aux bornes de la résistance est d'environ 1 V.

R est la valeur de la résistance électrique exprimée en ohms.

En adoptant la représentation :

$R \sim = Rc \times (1+a+jb)$

Avec, R~: résistance en courant alternatif

Rc: résistance en courant continu

a : écart, en valeur relative entre le module de l'impédance et la valeur de la résistance en courant continu

b : valeur de l'argument de l'impédance exprimé en radians

Les incertitudes en valeurs ponctuelles sont les mêmes que sur les domaines de valeurs en continu.

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Capacité 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
		■ 1 kHz	■ 10 pF ■ 100 pF ■ 1 nF	2,0 × 10 ⁻⁶ × C			PQ/96-EM-12/B
		20 Hz à 100 Hz	■ 10 pF ■ 100 pF	$6,3 \times 10^{-6} \times C$			
			■ 1 nF	2 × 10 ⁻⁵ × C			
Capacités		100 Hz à 3 kHz	■ 10 pF ■ 100 pF	$4,1 \times 10^{-6} \times C$	Méthode par	Canacitá do	
Ponts de			■ 1 nF	$1,2 \times 10^{-5} \times C$	substitution	Capacité de référence Pont à transformateur	
capacités Ponts	Capacité électrique	jue 3 kHz à 5 kHz	■ 10 pF ■ 100 pF	$5.2 \times 10^{-6} \times C$	Mesure au moyen d'un pont		
d'impédances			■ 1 nF	9,3 × 10 ⁻⁶ × C			
		5 kHz à 7 kHz	■ 10 pF ■ 100 pF	8,8 × 10 ⁻⁶ × C			
			■ 1 nF	1,3 × 10 ⁻⁵ × C			
		7 kHz à 10 kHz	■ 10 pF ■ 100 pF	$1,7 \times 10^{-5} \times C$			
			■ 1 nF	2,1 × 10 ⁻⁵ × C			
Capacités Boîtes de capacité Ponts de capacités Ponts d'impédances	Capacité électrique	■ 1 kHz	C < 1 nF 1 nF à 10 nF 10 nF à 100 nF 100 nF à 1 μF 1 μF à 10 μF 10 μF à 100 μF 100 μF à 1 mF 1 mF à 1 F C < 1 nF	1,3 × 10 ⁻⁵ × C + 0,1 fF 2,9 × 10 ⁻⁶ × C 1,2 × 10 ⁻⁵ × C 1,7 × 10 ⁻⁵ × C 2,2 × 10 ⁻⁵ × C 2,4 × 10 ⁻⁵ × C 1,0 × 10 ⁻⁴ × C 2,4 × 10 ⁻⁵ × C + 1,5 fF	Mesure au moyen d'un pont	Capacités de référence Pont à transformateur	PQ/96-EM-12/B
		20 Hz à 100 Hz	C < 1 nF 1 nF à 10 nF 10 nF à 100 nF 100 nF à 1 μF 1 μF à 10 μF 10 μF à 100 μF 100 μF à 1 mF	2,4 × 10 ⁻³ × C+ 1,5 fr 2,0 × 10 ⁻⁵ × C 2,5 × 10 ⁻⁵ × C 2,9 × 10 ⁻⁵ × C 3,2 × 10 ⁻⁵ × C 3,5 × 10 ⁻⁵ × C 8,6 × 10 ⁻⁵ × C		Pont à diviseur inductif	I SOU LIVI IZID

[■] valeurs ponctuelles

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Capacité 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
Capacités Boîtes de capacité Ponts de capacités Ponts d'impédances	Capacité électrique	100 Hz à 3 kHz	C < 1 nF 1 nF à 10 nF 10 nF à 100 nF 100 nF à 1 μF 1 μF à 10 μF 10 μF à 100 μF	1,8 × 10 ⁻⁵ × C + 0,1 fF 1,2 × 10 ⁻⁵ × C 1,8 × 10 ⁻⁵ × C 2,6 × 10 ⁻⁵ × C 3,4 × 10 ⁻⁵ × C 4,1 × 10 ⁻⁵ × C 1,4 × 10 ⁻⁴ × C	moyen d'un pont transforr Pont à d		
		3 kHz à 5 kHz	<i>C</i> < 1 nF 1 nF à 10 nF 10 nF à 100 nF 100 nF à 1 μF 1 μF à 10 μF 10 μF à 100 μF	$3.3 \times 10^{-5} \times C + 0.1 \text{ fF}$ $1.4 \times 10^{-5} \times C$ $2.6 \times 10^{-5} \times C$ $3.9 \times 10^{-5} \times C$ $5.1 \times 10^{-5} \times C$ $6.2 \times 10^{-5} \times C$ $2.1 \times 10^{-4} \times C$		Capacités de référence Pont à	DO/00 FM 40/D
		5 kHz à 7 kHz	C < 1 nF 1 nF à 10 nF 10 nF à 100 nF 100 nF à 1 μF 1 μF à 10 μF 10 μF à 100 μF 100 μF à 1 mF	$6 \times 10^{-5} \times C + 0.1 \text{ fF}$ $1.8 \times 10^{-5} \times C$ $3.3 \times 10^{-5} \times C$ $5.4 \times 10^{-5} \times C$ $7.2 \times 10^{-5} \times C$ $8.6 \times 10^{-5} \times C$ $2.8 \times 10^{-4} \times C$		transformateur Pont à diviseur inductif	PQ/96-EM-12/B
		7 kHz à 10 kHz	C < 1 nF 1 nF à 10 nF 10 nF à 100 nF 100 nF à 1 μF 1 μF à 10 μF 10 μF à 100 μF	1,2 × 10 ⁻⁴ × C + 0,1 fF 2,4 × 10 ⁻⁵ × C 4,5 × 10 ⁻⁵ × C 8,1 × 10 ⁻⁵ × C 1,2 × 10 ⁻⁴ × C 1,3 × 10 ⁻⁴ × C 4,0 × 10 ⁻⁴ × C			

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Capacité électrique Caractéristique **Principaux** Domaine Principe de la Référence de la Objet Incertitude élargie mesurée ou Etendue de mesure moyens utilisés d'application méthode méthode recherchée Impédance et Méthode par 1 mF à 1 F $1.0 \times 10^{-4} \times C$ 20 Hz à 1 kHz circuit de PQ/96-EM-12/B Capacités Boîtes résonance quadrature de capacité Ponts de capacités Capacité électrique Comparaison à **Ponts** $1 pF \le C < 10 pF$ $1.2 \times 10^{-4} \times C$ Capacité de une résistance d'impédances $1.1 \times 10^{-4} \times C$ référence 10 pF ≤ C ≤ 100 pF 1 MHz PQ/96-EM-12/B via un réseau de 100 pF < C ≤ 1 000 pF $1.6 \times 10^{-3} \times C$ Ondemètre quadrature Capacités Boîtes 5.3×10^{-5} $\tan \delta \le 0.01$ Facteur de Pont à Mesure au

 $0.01 < \tan \delta \le 0.1$

 $0.1 < \tan \delta \le 1$

 $-\pi/2 \pm 20 \text{ mrad}$

 $(5 \times \tan \delta + 0.8) \times 10^{-4}$

 $(5 \times \tan \delta + 2,5) \times 10^{-4}$

0.08 mrad

C est la valeur de la capacité exprimée en farads, δ est la valeur de l'angle de pertes et tan δ est le facteur de dissipation.

20 Hz à 1 kHz

20 Hz à 1 kHz

dissipation

 $(C \le 1 \mu F)$

Argument de la

capacité électrique

 $(1 \mu F \le C \le 1 F)$

de capacité Ponts

de capacités

d'impédances

tangente d'angle

Etalons de

de pertes

Ponts

PQ/96-EM-12/B

PQ/96-EM-12/B

transformateur

Pont d'impédance

Impédance

et circuit de

quadrature

moyen d'un pont

Comparaison à

une résistance

via un réseau de

quadrature

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Puissance

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
	Puissance active	45 Hz à 65 Hz	120 V à 240 V ■1 A ■2 A ■5 A 0,001 ≤ cos φ ≤ 1	40 × 10 ⁻⁶ × S		Etalon de puissance	39MØ518
			30 V à 600 V 20 mA à 10 A $0,001 \le \cos \varphi \le 1$	50 × 10 ⁻⁶ × S	Mesure par		
Wattmètres Compteurs d'énergie			30 V à 600 V 10 A à 100 A 0,001 ≤ cos φ ≤ 1	70 × 10 ⁻⁶ × S	comparaison		
électrique Analyseurs de réseau Générateurs de			30 V à 600 V 1 mA à 20 mA $0,001 \le \cos \varphi \le 1$	50 × 10 ⁻⁵ × S			
puissance fictive Calibrateurs	Puissance apparente	45 Hz à 65 Hz	120 V à 240 V ■1 A ■2 A ■5 A	40 × 10 ⁻⁶ × S		Etalon de puissance	39MØ518
			30 V à 600 V 20 mA à 10 A	50 × 10 ⁻⁶ × S	Mesure par		
			30 V à 600 V 10 A à 100 A	70 × 10 ⁻⁶ × S	comparaison		
			30 V à 600 V 1 mA à 20 mA	50 × 10⁻⁵ × S			

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Puissance Caractéristique **Domaine** Principe de la **Principaux** Référence de la Objet mesurée ou Etendue de mesure Incertitude élargie d'application méthode moyens utilisés méthode recherchée 120 V à 240 V ■1 A ■2 A ■5 A $40 \times 10^{-6} \times S$ $0.001 \le \left| \sin \varphi \right| \le 1$ Wattmètres 30 V à 600 V Compteurs d'énergie 20 mA à 10 A $50 \times 10^{-6} \times S$ électrique $0.001 \le \left| \sin \varphi \right| \le 1$ Mesure par Etalon de Analyseurs de réseau Puissance réactive 45 Hz à 65 Hz 39MØ518 30 V à 600 V comparaison puissance Générateurs de 10 A à 100 A $70 \times 10^{-6} \times S$ puissance fictive $0.001 \le \left| \sin \varphi \right| \le 1$ Calibrateurs 30 V à 600 V 1 mA à 20 mA $50 \times 10^{-5} \times S$ $0.001 \leq \left| \sin \varphi \right| \leq 1$

S et φ sont respectivement les valeurs de la puissance apparente et du déphasage exprimées en unités légales.

Les incertitudes d'étalonnage en énergie sont dégradées des incertitudes en mesure de puissance compte-tenu de la stabilité de la source sur la durée de comptage.

 $P = U \times I$: voir différence de potentiel et intensité en courant continu

^{■ :} valeurs ponctuelles

Electricité haute fréquence / Affaiblissement

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie		Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Lignes artificielle dissymétrique et symétrique, 75 Ω et 600 Ω	Affaiblissement d'une ligne artificielle	■ 1 kHz	■ 0 dB ■ 3 dB ■ 6 dB ■ 10 dB ■ 20 dB ■ 30 dB ■ 40 dB ■ 50 dB ■ 60 dB ■ 70 dB	Ligne dissymétrique $5 \times 10^{-6} \text{ dB}$ $5.8 \times 10^{-6} \text{ dB}$ $7.2 \times 10^{-6} \text{ dB}$ $1 \times 10^{-5} \text{ dB}$ $2.7 \times 10^{-5} \text{ dB}$ $7.9 \times 10^{-5} \text{ dB}$ $1.3 \times 10^{-4} \text{ dB}$ $7.6 \times 10^{-4} \text{ dB}$ $2.4 \times 10^{-3} \text{ dB}$ $7.6 \times 10^{-3} \text{ dB}$ $7.6 \times 10^{-3} \text{ dB}$	Ligne symétrique $1 \times 10^{-5} \text{ dB}$ $1,2 \times 10^{-5} \text{ dB}$ $1,5 \times 10^{-5} \text{ dB}$ $2 \times 10^{-5} \text{ dB}$ $5,4 \times 10^{-5} \text{ dB}$ $1,6 \times 10^{-4} \text{ dB}$ $2,6 \times 10^{-4} \text{ dB}$ $1,6 \times 10^{-3} \text{ dB}$ $4,8 \times 10^{-3} \text{ dB}$ $1,6 \times 10^{-2} \text{ dB}$	Comparaison à un diviseur de référence	Diviseur de référence	BF-1-07-60-02
			■ 80 dB ■ 90 dB ■ 100 dB	$2.4 \times 10^{-2} \text{ dB}$ $7.6 \times 10^{-2} \text{ dB}$ $2.4 \times 10^{-1} \text{ dB}$	$4.8 \times 10^{-2} \text{ dB}$ $1.6 \times 10^{-1} \text{ dB}$ $4.8 \times 10^{-1} \text{ dB}$			

^{■ :} valeurs ponctuelles

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Inductance								
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode	
		40 Hz à 100 Hz	■ 1 mH	$7.3 \times 10^{-5} \times L$		Pont de Maxwell	PQ/96-EM-13/B	
			■ 2 mH ■ 5 mH ■ 10 mH ■ 20 mH	$4,4 \times 10^{-5} \times L$				
			■ 50 mH ■ 100 mH ■ 200 mH ■ 500 mH ■ 1 H ■ 2 H ■ 5 H ■ 10 H	$4,7 \times 10^{-5} \times L$	Comparaison à une capacité au pont de Maxwell			
		100 Hz à 400 Hz	■ 1 mH	$7,1 \times 10^{-5} \times L$				
		400 Hz à 1 kHz	■ 1 mH	$4,1 \times 10^{-5} \times L$				
		100 Hz à 1 kHz	■ 2 mH ■ 5 mH ■ 10 mH ■ 20 mH	$4.0 \times 10^{-5} \times L$				
	Inductance		■ 50 mH ■ 100 mH ■ 200 mH ■ 500 mH ■ 1 H ■ 2 H ■ 5 H ■ 10 H	4,2 × 10 ⁻⁵ × <i>L</i>				
		1 kHz	■ 1 mH	$3.9 \times 10^{-5} \times L$				
			■ 2 mH ■ 5 mH ■ 10 mH ■ 20 mH	$3.8 \times 10^{-5} \times L$				
			■ 50 mH ■ 100 mH ■ 200 mH ■ 500 mH ■ 1 H ■ 2 H ■ 5 H ■ 10 H	$4,0 \times 10^{-5} \times L$				
Inductances		1 kHz à 2 kHz	■ 1 mH	$4,1 \times 10^{-5} \times L$				
inductances			■ 2 mH ■ 5 mH ■ 10 mH ■ 20 mH	$3,9 \times 10^{-5} \times L$				
			■ 50 mH ■ 100 mH ■ 200 mH ■ 500 mH ■ 1 H ■ 2 H ■ 5 H	$4,1 \times 10^{-5} \times L$				
		2 kHz à 5 kHz	■ 1 mH	$4,1 \times 10^{-5} \times L$				
			■ 2 mH ■ 5 mH ■ 10 mH ■ 20 mH	$4,0 \times 10^{-5} \times L$				
			■ 50 mH ■ 100 mH ■ 200 mH ■ 500 mH	$4,2 \times 10^{-5} \times L$				
			■ 1 H	$4,6 \times 10^{-5} \times L$				
		5 kHz à 7 kHz	■ 1 mH	$4,1 \times 10^{-5} \times L$				
			■ 2 mH ■ 5 mH ■ 10 mH ■ 20 mH	$4,2 \times 10^{-5} \times L$				
			■ 50 mH ■ 100 mH	$4.3 \times 10^{-5} \times L$				
		7 kHz à 10 kHz	■ 1 mH	$4.3 \times 10^{-5} \times L$				
			■ 2 mH ■ 5 mH ■ 10 mH ■ 20 mH	$4.5 \times 10^{-5} \times L$				
			■ 50 mH ■ 100 mH	$4,6 \times 10^{-5} \times L$				

^{■ :} valeurs ponctuelles

		Electricité cour	ant continu et basse fréquenc	e / Courant alternatif / Ir	nductance		
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
			■ 50 µH	$3,2 \times 10^{-4} \times L$		Dont do	
			■ 100 µH	$2.0 \times 10^{-4} \times L$	Comparaison à	Pont de capacité et	
Inductances	Inductance	1 kHz	■ 200 µH	$1,4 \times 10^{-4} \times L$	une capacité au	transformation	PQ/96-EM-13/B
			■ 500 µH	$1,1 \times 10^{-4} \times L$	pont de Maxwell	étoile-triangle	
			■ 1 mH	$9,2 \times 10^{-5} \times L$		etolie-triangle	
			1 mH à 2 mH	11 × 10 ⁻⁵ × <i>L</i>			
		40 Hz 3400 Hz	2 mH à 20 mH	$8.7 \times 10^{-5} \times L$			
		40 Hz à100 Hz	20 mH à 5 H	$8.8 \times 10^{-5} \times L$			
			5 H à 10 H	$8.9 \times 10^{-5} \times L$			i
			1 mH à 2 mH	11 × 10 ⁻⁵ × <i>L</i>			
			2 mH à 20 mH	$8,5 \times 10^{-5} \times L$			
		100 Hz à 400 Hz	20 mH à 2 H	$8,6 \times 10^{-5} \times L$			
			2 H à 5 H	$8.8 \times 10^{-5} \times L$			
			5 H à 10 H	$9,3 \times 10^{-5} \times L$			
			1 mH à 2 mH	$8,6 \times 10^{-5} \times L$			
			2 mH à 20 mH	$8,5 \times 10^{-5} \times L$			
			20 mH à 200 mH	$8,6 \times 10^{-5} \times L$	Mesure au	Pont	
Inductances	Inductance	400 Hz à 1 kHz	200 mH à 500 mH	$8,7 \times 10^{-5} \times L$	moyen d'un pont	d'impédance	PQ/96-EM-13/B
		400 112 a 1 KHZ	500 mH à 1 H	$8,9 \times 10^{-5} \times L$	I moyen a an pont	diffipedance	
			1 H à 2 H	$9,7 \times 10^{-5} \times L$			
			2 H à 5 H	15 × 10⁻⁵ × <i>L</i>			
			5 H à 10 H	25 × 10 ⁻⁵ × <i>L</i>			
			1 mH à 2 mH	$8,5 \times 10^{-5} \times L$			
			2 mH à 20 mH	$8,4 \times 10^{-5} \times L$			
			20 mH à 200 mH	$8,5 \times 10^{-5} \times L$			
		1 kHz	200 mH à 500 mH	$8,6 \times 10^{-5} \times L$			
		I NI IZ	500 mH à 1 H	$8.8 \times 10^{-5} \times L$: L		
			1 H à 2 H	$10 \times 10^{-5} \times L$			
			2 H à 5 H	$15 \times 10^{-5} \times L$			
			5 H à 10 H	$25 \times 10^{-5} \times L$			

■ : valeurs ponctuelles

L est la valeur de l'inductance électrique exprimée en henry.

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Inductances	Inductance	1 kHz à 3 kHz 3 kHz à 5 kHz	1 mH à 2 mH 2 mH à 20 mH 20 mH à 50 mH 50 mH à 100 mH 100 mH à 500 mH 500 mH à 1 H 1 H à 2 H 2 H à 5 H 5 H à 10 H 1 mH à 10 mH 10 mH à 20 mH 20 mH à 100 mH 100 mH à 200 mH 500 mH à 200 mH 200 mH à 100 mH 100 mH à 200 mH	$8,6 \times 10^{-5} \times L$ $8,5 \times 10^{-5} \times L$ $8,6 \times 10^{-5} \times L$ $8,8 \times 10^{-5} \times L$ $9,5 \times 10^{-5} \times L$ $14 \times 10^{-5} \times L$ $23 \times 10^{-5} \times L$ $42 \times 10^{-5} \times L$ $11 \times 10^{-4} \times L$ $8,5 \times 10^{-5} \times L$ $9,1 \times 10^{-5} \times L$ $11 \times 10^{-5} \times L$ $15 \times 10^{-5} \times L$ $30 \times 10^{-5} \times L$ $58 \times 10^{-5} \times L$	Mesure au moyen d'un pont	Pont d'impédance	PQ/96-EM-13/B
	_	5 kHz à 7 kHz 7 kHz à 10 kHz	1 mH à 5 mH 5 mH à 10 mH 10 mH à 20 mH 20 mH à 50 mH 50 mH à 100 mH 1 mH à 2 mH 2 mH à 5 mH 5 mH à 10 mH 10 mH à 20 mH 10 mH à 10 mH 10 mH à 20 mH 20 mH à 50 mH	$8,6 \times 10^{-5} \times L$ $8,7 \times 10^{-5} \times L$ $8,9 \times 10^{-5} \times L$ $11 \times 10^{-5} \times L$ $15 \times 10^{-5} \times L$ $8,7 \times 10^{-5} \times L$ $8,8 \times 10^{-5} \times L$ $9,0 \times 10^{-5} \times L$ $9,9 \times 10^{-5} \times L$ $15 \times 10^{-5} \times L$ $25 \times 10^{-5} \times L$			

L est la valeur de l'inductance électrique exprimée en henry.

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Inductance Caractéristique **Principaux** Domaine Principe de la Référence de la Objet mesurée ou Etendue de mesure Incertitude élargie moyens d'application méthode méthode recherchée utilisés 40 Hz à 400 Hz $3.6 \times 10^{-4} \times L + 12 \text{ nH}$ 400 Hz à 5 kHz $9 \times 10^{-5} \times L + 12 \text{ nH}$ 10 µH à 1 mH 5 kHz à 10 kHz $1.5 \times 10^{-4} \times L + 12 \text{ nH}$ 40 Hz à 120 Hz $1.6 \times 10^{-3} \times L + 12 \text{ nH}$ Pont de Méthode de 120 Hz à 5 kHz $1.7 \times 10^{-4} \times L + 12 \text{ nH}$ 1 μH à 10 μH capacité et PQ/96-EM-13/B Inductances transformation Inductance 5 kHz à 10 kHz $2.3 \times 10^{-4} \times L + 12 \text{ nH}$ transformation étoile - triangle $1.5 \times 10^{-2} \times L + 12 \text{ nH}$ 40 Hz à 120 Hz étoile-triangle 0,1 µH à 1µH 120 Hz à 10 kHz $1,1 \times 10^{-3} \times L + 12 \text{ nH}$ 40 Hz à 120 Hz $1.5 \times 10^{-1} \times L + 12 \text{ nH}$ *L* < 100 nH 120 Hz à 10 kHz $1.0 \times 10^{-2} \times L + 12 \text{ nH}$

L est la valeur de l'inductance électrique exprimée en henry.

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Phasemètres Générateurs de signaux déphasés Réseaux déphaseurs Analyseurs de réseau	Déphasage Rapport de tension unité	10 mV à 1 000 V	20 Hz à 20 kHz	$\sqrt{0,32 + \frac{f}{200}}$	Comparaison à un mesureur de phase étalon	Echantillonnage et conversion analogique- numérique	PQ/96-EM- 15 C970 B04
		10 mV à 8,5 V	20 Hz à 1 kHz	$2\times10^{-3}\times f+0.9$			
		10 mV à 850 mV	1 kHz à 10 kHz	$\sqrt{3,4+\frac{f}{200}}$			
		10 mV à 400 mV	10 kHz à 20 kHz	$\sqrt{3,4+\frac{f}{200}}$			
Phasemètres Générateurs de signaux déphasés	Déphasage	400 mV à 500 mV	10 kHz à 20 kHz	$\sqrt{92 + 0.36 \times \left[\left(\frac{1}{U_{Ref}} \right)^2 + \left(\frac{1}{U_{Var}} \right)^2 \right]}$	Comparaison à	Echantillonnage et	PQ/96-EM-
Réseaux déphaseurs Analyseurs de	Rapport de tension différent de l'unité	500 mV à 850 mV	10 kHz à 20 kHz	$\sqrt{17 + 0.36 \times \left[\left(\frac{1}{U_{Re f}} \right)^2 + \left(\frac{1}{U_{Var}} \right)^2 \right]}$	un mesureur de phase étalon	conversion analogique- numérique	15 C970 B04
réseau		850 mV à 5 V	1 kHz à 20 kHz	$\sqrt{17 + 36 \times \left[\left(\frac{1}{U_{Ref}} \right)^2 + \left(\frac{1}{U_{Var}} \right)^2 \right]}$			
		5 V à 8,5 V	1 kHz à 20 kHz	$\sqrt{7,2+36\times\left[\left(\frac{1}{U_{Ref}}\right)^2+\left(\frac{1}{U_{Var}}\right)^2\right]}$			
		8,5 V à 70 V	20 Hz à 20 kHz	$\sqrt{7,2 + 3600 \times \left[\left(\frac{1}{U_{Ref}} \right)^2 + \left(\frac{1}{U_{Var}} \right)^2 \right]}$			

		Electrici	té courant continu	et basse fréquence / Courant alte	rnatif / Phase		
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		70 V à 100 V	20 Hz à 1 kHz	$\sqrt{(2 \times 10^{-3} \times f + 0.9)^2 + 900}$			
		70 V à 100 V	1 kHz à 20 kHz	$\sqrt{905 + \frac{f}{200}}$			
Phasemètres Générateurs de	100 V à 200 V 20 Hz à 1 kHz $\sqrt{(2 \times 10^{-3} \times f + 0.9)^2 + 3600}$						
signaux déphasés Réseaux	Déphasage Rapport de	100 V à 200 V	1 kHz à 20 kHz	$\sqrt{3605 + \frac{f}{200}}$	Comparaison à un mesureur de	L conversion analogique	PQ/96-EM-15 C970 B04
déphaseurs	tension différent	200 V à 400 V	20 Hz à 1 kHz	$\sqrt{(2 \times 10^{-3} \times f + 0.9)^2 + 2.1 \times 10^4}$	phase étalon	des diviseurs de tension	00.000.
Analyseurs de réseau	de l'unité	200 V à 400 V	1 kHz à 20 kHz	$\sqrt{2,1.10^4 + \frac{f}{200}}$			
		400 V à 1 000 V	20 Hz à 1 kHz	$\sqrt{(2 \times 10^{-3} \times f + 0.9)^2 + 84 \times 10^3}$			
		400 V à 1 000 V	1 kHz à 20 kHz	$\sqrt{84 \times 10^3 + \frac{f}{200}}$			

Déphasage TENSION/TENSION, angle $0 \text{ à } \pm \pi$

f est la valeur de la fréquence exprimée en Hz U_{Ref} la valeur efficace de la différence de potentiel de la voie de référence exprimée en unité légale

 U_{Var} la valeur efficace de la différence de potentiel de la voie déphasée exprimée en unité légale

Les incertitudes pour les déphasages TENSION/INTENSITE et INTENSITE/INTENSITE sont déduites des incertitudes pour les déphasages TENSION/TENSION.

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant continu / Charge 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	
	Charge électrique		1 pC à 10 pC	2,3 × 10 ⁻⁴ × Q		Charge étalon obtenue au moyen d'un	PQ/96-EM-16	
Electromètres Coulombmètres Mesureurs de	Etalonnage de mesureurs de	/	10 pC à 20 nC	1,5 × 10 ⁻⁴ × Q	Comparaison à une charge étalon	condensateur	1 3000 EW 10	
charges	charges électriques en coulombs		20 nC à 10 μC	5,4 × 10 ⁻⁴ × Q	and analysis	Charge étalon obtenue par mesure d'une intensité de courant durant un temps	PQ/96-EM-16	
	Charge électrique		0,1 mA · s à 100 mA · s	4 × 10 ⁻⁵ × Q			PQ/96-EM-16	
	Etalonnage de		100 mA ⋅ s à 200 mA ⋅ s	2,5 × 10 ⁻³ × Q		Charge étalon obtenue		
Masmètres	mesureurs de charges électriques	/	200 mA · s à 2 A · s	$1.5 \times 10^{-3} \times Q + 0.4 \text{ mA} \cdot \text{s}$	Comparaison à une charge étalon	par mesure d'une intensité de courant		
		charges électriques en A · s		2 A · s à 20 A · s	$2.1 \times 10^{-3} \times Q + 4 \text{ mA} \cdot \text{s}$		durant un temps	
	en A·S		20 A · s à 100 A · s	2,3 × 10 ⁻³ × Q				
	Charge électrique	10 Hz à 20 Hz	1 pC à 10 pC 10 pC à 20 nC	$4.8 \times 10^{-4} \times Q$ $4.5 \times 10^{-4} \times Q$				
Mesureurs de charges	Etalonnage de mesureurs de	20 Hz à 10 kHz	1 pC à 10 pC 10 pC à 20 nC	4,0 × 10 ⁻⁴ × Q 3,6 × 10 ⁻⁴ × Q	Comparaison à une charge étalon	Charge étalon obtenue au moyen d'un	PQ/96-EM-16	
électriques	charges électriques en coulombs	10 kHz à 100 kHz	1 pC à 10 pC 10 pC à 20 nC	4,1 × 10 ⁻⁴ × Q 3,8 × 10 ⁻⁴ × Q	dilo shargo otalon	condensateur		
	Charge électrique	10 Hz à 20 Hz		9,7 × 10 ⁻⁴ × Q				
Amplificateurs de charges électriques	d'amplificateurs de	20 Hz à 10 kHz	1 pC à 20 nC	8,8 × 10 ⁻⁴ × Q	Comparaison à une charge étalon	Charge étalon obtenue au moyen d'un condensateur	PQ/96-EM-16	
	en coulombs	10 kHz à 100 kHz		9,3 × 10 ⁻⁴ × Q				

Q est la valeur de la charge électrique exprimée en coulombs.

Electricité courant continu et basse fréquence / Signaux impulsionnels

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
'	Tension de crête	Onde de choc de foudre normalisée avec le temps de front compris entre 0,8 µs et 1,6 µs	Jusqu'à 350 kV	5 mV/V	Suivant IEC 60061-1&2	Un diviseur haute tension étalon, une station	BF-1-29-60-03
onde de chocs de foudre ou onde de manœuvre Calibrateurs		Onde de manœuvre normalisée avec le temps jusqu'à la crête compris entre 200 µs et 300 µs et entre 20 µs et 40 µs	Jusqu'à 250 kV	10 mV/V		d'acquisition et un logiciel de mesure	

Magnétisme / Induction magnétique

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
			0,1 mT à 3,5 mT	2,8 × 10 ⁻² × B			BF-1-24-60-03
			3,5 mT à 8 mT	$3.5 \times 10^{-2} \times B$	Génération d'une induction	Bobine étalon	BF-1-24-00-03
Aimants,	nètres,		0,1 mT à 3,5 mT 3,5 mT à 50 mT	$2.8 \times 10^{-2} \times B$ $3.7 \times 10^{-2} \times B$	magnétique dans une bobine		BF-1-24-60-02
gaussmètres,			0,35 mT à 75 mT	$1.5 \times 10^{-2} \times B$			BF-1-24-60-04
teslamètres, bobine			40 mT à 2 T	2 × 10 ⁻² × <i>B</i> + 13 mT	Génération d'une induction magnétique dans l'entrefer d'un électro-aimant	Gaussmètre à RMN et électro- aimant	BF-1-24-60-01
		10 Hz	0 à 3 mT	$1.5 \times 10^{-2} \times B$			
		50 Hz	0 à 10 mT	1,0 × 10 ⁻² × B	Génération d'une		
Gaussmètres teslamètres	Gaussmètres Induction magnétique	100 Hz	0 à 1 mT	1,5 × 10 ⁻² × B	induction magnétique dans	Bobine d'Helmholtz	BF-1-23-60-10
		400 Hz	0 à 100 μT	1,5 × 10 ⁻² × <i>B</i>	une bobine		
		1 kHz	0 à 70 μT	1,5 × 10 ⁻² × <i>B</i>]		

B est la valeur de l'induction magnétique exprimée en tesla.

Remarque : les incertitudes peuvent être dégradées en fonction de la qualité métrologique des appareils à étalonner.

Magnétisme / Flux magnétique

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Aimants, gaussmètres, teslamètres, bobine, fluxmètres	Flux magnétique	/	100 μWb à 20 mWb	1,2 x 10 ⁻³ x ΔΦ _M	Variation de courant produite dans une inductance mutuelle	Ampèremètre + inductance mutuelle	PQ/96-EM-23

ΔΦ_M est la variation de flux magnétique exprimée en weber.

Remarque : les incertitudes peuvent être dégradées en fonction de la qualité métrologique des appareils à étalonner.

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant continu / Température par simulation électrique Caractéristique **Domaine Principaux** Référence de la Etendue de Principe de la Objet mesurée ou Incertitude élargie d'application méthode moyens utilisés méthode mesure recherchée Indicateur pour Indicateurs et thermocouple (mode $0.1 \,\mu V$ simulateurs récepteur) sans couples K, T, J, S, R et B compensation de (calibrateurs) pour Simulation Méthode Potentiomètre à thermocouple, soudure froide électrique de - 8 mV à 70 mV d'opposition comparateur de PQ/96-EM-25 sonde Pt100 et Simulateur pour température (tension) courant thermorésistance thermocouple (mode 0,1 µV Calibrateurs générateur) sans couples K, T, J, S, R et B Multimètres compensation de soudure froide Sonde Pt 100 Indicateurs et simulateurs Indicateur pour Résistance étalon $0.4~\text{m}\Omega$ $10 \Omega \dot{a} 400 \Omega$ (calibrateurs) pour thermorésistance Simulation Mesure au moven thermocouple, (mode récepteur) électrique de PQ/96-EM-25 d'un pont sonde Pt100 et Sonde Pt 100 Potentiomètre à température (résistance) thermorésistance Simulateur pour comparateur de 10 mQ à 1 MQ $2.2 \times 10^{-6} \times R + 0.22 \text{ m}\Omega$ Calibrateurs thermorésistance courant

(mode générateur)

Note: Les calculs doivent être effectués en tension et convertis en température à la fin des calculs car la sensibilité d'un thermocouple varie avec la gamme de température.

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

Multimètres

⁽¹⁾ Les domaines de température équivalents sont, pour chaque couple thermoélectrique ou thermorésistance, déterminés conformément aux normes en vigueur.

^(*) Afin d'obtenir l'incertitude globale d'étalonnage, l'incertitude de cette colonne sera convertie en °C et combinée avec la résolution, la stabilité... propres à l'instrument. L'incertitude propre à la table de conversion utilisée devra également être prise en compte.

[#] 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

Portée détaillée :

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant continu / Différence de potentiel Caractéristique Principe de **Principaux moyens** Référence de Domaine Etendue de Objet mesurée ou Incertitude élargie d'application la méthode utilisés la méthode mesure recherchée Différence de Mesure $3.5 \times 10^{-6} \times U + 0.3 \,\mu\text{V}$ Calibrateur, Alimentation 0 V à 1 000 V Multimètre potentiel directe Multimètre, Nanovoltmètre, Voltmètre, Wattmètre, Centrale d'acquisition, Indicateur de BF-1-01-60-07 température, Pince Mesure Différence de 0 V à 1 000 V $3.5 \times 10^{-6} \times U + 0.3 \,\mu\text{V}$ Calibrateur ampéremétrique, Sonde potentiel directe différentielle, Sonde d'oscilloscope, Testeur de batterie

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		10 Hz à 20 Hz		3,3 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
		20 Hz à 10 kHz	10 mV à 20 mV	$1.9 \times 10^{-4} \times U$			
		10 kHz à 100 kHz		2,5 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
	Différence de	10 Hz à 20 Hz		2,5 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
Calibrateur, Alimentation	Différence de	20 Hz à 10 kHz	20 mV à 200 mV	1,4 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>	Mesure directe	Multimètre	
	potentiel	10 kHz à 100 kHz		2,0 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			BF-1-06-60-10
		10 Hz à 20 Hz	200 mV à 1 000 V	1,5 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
		20 Hz à 10 kHz		6,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
		10 kHz à 100 kHz		1,5 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
		10 Hz à 20 Hz		3,3 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
Multimètre, Voltmètre,		20 Hz à 10 kHz	10 mV à 20 mV	1,9 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
Wattmètre, Centrale		10 kHz à 100 kHz		2,5 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
d'acquisition	Différence de	10 Hz à 20 Hz		2,5 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
Analyseur de fréquence, Détecteur synchrone Pince ampéremétrique, Sonde différentielle, Sonde d'oscilloscope	Différence de	20 Hz à 10 kHz	20 mV à 200 mV	1,4 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>	Mesure directe	Calibrateur	
	potentiel	10 kHz à 100 kHz		2,0 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
		10 Hz à 20 Hz		1,5 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			
		20 Hz à 10 kHz	200 mV à 1 000 V	6,5 × 10 ⁻⁵ × <i>U</i>			
a oscinoscope		10 kHz à 100 kHz		1,5 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>			

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Différence de potentiel Caractéristique Principe de la **Principaux** Etendue de Référence de la Objet Domaine d'application Incertitude élargie mesurée ou méthode moyens utilisés mesure méthode recherchée $3.2 \times 10^{-4} \times U$ 10 Hz à 20 Hz $1.8 \times 10^{-4} \times U$ 20 Hz à 40 Hz 10 mV à 20 mV 40 Hz à 10 kHz $1.7 \times 10^{-4} \times U$ $2.0 \times 10^{-4} \times U$ 10 kHz à 100 kHz $2.2 \times 10^{-4} \times U$ 10 Hz à 20 Hz 20 Hz à 40 Hz $1.2 \times 10^{-4} \times U$ 20 mV à 50 mV 40 Hz à 10 kHz $1,1 \times 10^{-4} \times U$ 10 kHz à 100 kHz $1.6 \times 10^{-4} \times U$ 10 Hz à 20 Hz $1.6 \times 10^{-4} \times U$ 20 Hz à 40 Hz $1.0 \times 10^{-4} \times U$ 50 mV à 200 mV $7.5 \times 10^{-5} \times U$ 40 Hz à 10 kHz Calibrateur, Différence de Mesures par Transfert 10 kHz à 100 kHz $1.0 \times 10^{-4} \times U$ BF-1-06-60-12 Comparaison Thermique Multimètre potentiel 10 Hz à 20 Hz $1.4 \times 10^{-4} \times U$ 20 Hz à 40 Hz $5.0 \times 10^{-5} \times U$ 200 mV à 200 V 40 Hz à 10 kHz $3.5 \times 10^{-5} \times U$ 10 kHz à 100 kHz $5.0 \times 10^{-5} \times U$ $1.4 \times 10^{-4} \times U$ 10 Hz à 20 Hz $5.0 \times 10^{-5} \times U$ 20 Hz à 40 Hz 200 V à 1 000 V $4.5 \times 10^{-5} \times U$ 40 Hz à 10 kHz 10 kHz à 100 kHz $7.5 \times 10^{-5} \times U$ 10 mV à 30 mV $1.2 \times 10^{-3} \times U$ 30 mV à 500 mV $1.2 \times 10^{-3} \times U$ 0.1 MHz à 1 MHz 500 mV à 20 V $4.0 \times 10^{-4} \times U$

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant continu / Intensité de courant

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Calibrateur, Alimentation, Transconductance	Intensité de courant	/	0 A à 10 A	3,9 × 10 ⁻⁵ × / + 1,2 nA	Mesure directe	Ampéremètre	
Multimètre,			0 A à 220 μA	2,9 × 10 ⁻⁵ × <i>I</i> + 1,3 nA			
Ampéremètre,			220 µA à 2,2 mA	$2.9 \times 10^{-5} \times I + 3.1 \text{ nA}$			
Wattmètre, Capteur de			2,2 mA à 22 mA	$2.9 \times 10^{-5} \times I + 28 \text{ nA}$			
courant, Centrale			22 mA à 220 mA	$3,1 \times 10^{-5} \times I + 0,29 \mu\text{A}$			BF-1-03-60-01
d'acquisition,	Intensité de courant	/	220 mA à 2,2 A	$3.8 \times 10^{-5} \times I + 4 \mu A$	Mesure		Bi 1 03-00-01
Milliohmmètre, Pince ampéremétrique, Sonde de courant, Testeur de	Intensité de courant	,	2,2 A à 10 A	6,4 × 10 ⁻⁵ × <i>I</i> + 0,11 mA	directe		
batterie							

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Intensité de courant 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
			I ≤ 200 μA	5,4 × 10 ⁻⁴ × <i>I</i> + 22 nA			
			200 μA à 2 mA	3,2 × 10 ⁻⁴ × <i>I</i> + 22 nA			
Calibrateur, Alimentation,	Intensité de courant	20 Hz à 10 kHz	2 mA à 20 mA	1,3 × 10 ⁻⁴ × <i>I</i> + 22 nA	Mesure	Ampéremètre	BF-1-09-60-06
Transconductance		20112 a 10 ki i2	20 mA à 200 mA	1,3 × 10 ⁻⁴ × <i>I</i> + 65 nA	directe	Amperemene	Di -1-09-00-00
			200 mA à 2 A	$3.4 \times 10^{-4} \times I + 0.6 \mu A$			
			2 A à 5 A	$2.9 \times 10^{-4} \times I + 5.8 \mu\text{A}$			
		f≤5 kHz	0 à 220 μA	2,4 × 10 ⁻⁴ × / + 11 nA			
		f > 5 kHz	I ≤ 200 μA	$5.9 \times 10^{-4} \times I + 0.15 \mu\text{A}$			BF-1-09-60-06
Multimètre, Ampéremètre,		f≤1 kHz	220 μA à 2,2 mA	$0.9 \times 10^{-4} \times I + 5.8 \text{ nA}$			
Wattmètre, Capteur de		f > 1 kHz	220 μA à 2,2 mA	$1.8 \times 10^{-4} \times I + 0.66 \mu A$			
courant,		f≤1 kHz	2,2 mA à 22 mA	1,0 × 10 ⁻⁴ × <i>l</i> + 15 nA			
Centrale d'acquisition,	Intensité de courant	f > 1 kHz	2,2 mA à 22 mA	$1.7 \times 10^{-4} \times I + 1.4 \mu A$	Mesure	Calibrateur +	
Milliohmmètre,	mensile de courant	20 Hz à 10 kHz	22 mA à 220 mA	$1.5 \times 10^{-4} \times I + 7.1 \mu A$	directe	transconductance	
Pince ampéremétrique,		20 Hz à 10 kHz	220 mA à 2,2 A	$6.7 \times 10^{-4} \times I + 15 \mu A$			
Sonde de courant, Testeur de batterie		20 Hz à 10 kHz	2,2 A à 10 A	$2.6 \times 10^{-4} \times I + 0.11 \text{ mA}$			
		1 kHz	1 A, 2 A, 5 A				
Tore de courant	Intensité de courant	1 kHz, 2 kHz, 5 kHz et 10 kHz	10 A	2,8 × 10 ⁻⁴ × <i>I</i>	Comparaison	Shunt étalon	BF-1-09-60-04
		10 kHz à 1 MHz	10 A	$2.0 \times 10^{-3} \times I$			
		10 Hz à 20 Hz	10 μA à 150 μA	$4.0 \times 10^{-4} \times I$			
Calibrateur, Alimentation,	Intensité de courant	20 Hz à 10 kHz	το μπ α του μπ	$2,5 \times 10^{-4} \times I$	Comparaison	Shunt étalon +	BF-1-09-60-10
Transconductance	microite de courant	10 Hz à 20 Hz	150 µA à 20 A	2,0 × 10 ⁻⁴ × <i>I</i>	Joniparaison	Multimètre	Di 109-00-10
		20 Hz à 10 kHz	100 μΑ α 20 Α	1,0 × 10 ⁻⁴ × <i>I</i>			
Multimàtra Amnáramàtra		10 Hz à 20 Hz	10 μA à 150 μA	$4.0 \times 10^{-4} \times I$			
Multimètre, Ampéremètre, Wattmètre, Pince	Intensité de courant	20 Hz à 10 kHz	το μπ α του μπ	2,5 × 10 ⁻⁴ × <i>I</i>	Comparaison	Shunt étalon +	+ BF-1-09-60-10
ampéremétrique	micrisite de courant	10 Hz à 20 Hz	150 µA à 20 A	2,0 × 10 ⁻⁴ × <i>I</i>	Comparaison	Multimètre	
amporomoundad		20 Hz à 10 kHz	100 μΑ α 20 Α	$1.0 \times 10^{-4} \times I$			

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
	Résistance	/	1 Ω à 100 kΩ	3 × 10 ⁻⁶ × R			BF-1-04-60-09
Multimètre, Nanovoltmètre	électrique		100 kΩ à 20 MΩ	7 × 10 ⁻⁶ × R	Comparaison	Résistance étalon	
	electrique		20 MΩ à 1 GΩ	7 × 10 ⁻⁵ × <i>R</i>]		
	Résistance		1 Ω à 100 kΩ	$3 \times 10^{-6} \times R + 4 \mu\Omega$		Résistance étalon et multimètre	BF-1-04-60-11
Calibrateur		/	100 kΩ à 20 MΩ	7 × 10 ⁻⁶ × R	Comparaison		
	électrique		20 MΩ à 1 GΩ	7 × 10 ⁻⁵ × <i>R</i>		etmullimetre	
Calibrateur, Multimètre,			Jusqu'à 1 Ω	$2.2 \times 10^{-5} \times R + 1 \mu\Omega$			
Nanovoltmètre, Centrale d'acquisition	Résistance	/	1 Ω à 100 kΩ	0,9 × 10 ⁻⁵ × <i>R</i>	Comparaison	Ohmmètre étalon	BF-1-04-60-10
Indicateur de température Mesureur de terre,	électrique	/	100 kΩ à 10 MΩ	1,2 × 10 ⁻⁵ × R	Comparaison	avec résistance de transfert	DF-1-04-60-10
Milliohmmètre			10 MΩ à 100 MΩ	1,1 × 10 ⁻⁴ × R	1		

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Phase										
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode			
Générateur de phase, Phasemètre, Analyseur de fréquence, Détecteur synchrone	Phase	de 20 Hz à 20 kHz	10 mV à 1 000 V	0,02 °	Mesure directe	Phasemètre	BF-1-15-60-02			

Objet	Caractéristiqu e mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Wattmètre, Calibrateur BF, Alimentation AC, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	VAC	[45 ; 65] Hz	30 V à 480 V	65 μV/V	Comparaison directe à wattmètre étalon (étalonné au banc de puissance primaire)	Calibrateur BF ; Transconductance ; Wattmètre (ZERA COM5003)	BF-1-14-60-01
Wattmètre, Calibrateur BF, Alimentation AC, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	IAC	[45;65] Hz	[1 mA ; 20 mA[[20 mA ; 10 A]]10 A ; 100 A]	111 μΑ/Α 69 μΑ/Α 116 μΑ/Α	Comparaison directe à wattmètre étalon (étalonné au banc de puissance primaire)	Calibrateur BF ; Transconductance ; Wattmètre (ZERA COM5003)	BF-1-14-60-01
Wattmètre, Calibrateur BF, Alimentation AC, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	φ	[45;65] Hz	30 V à 480 V [1 mA ; 20 mA[[20 mA ; 10 A]]10 A ; 100 A] [-π/2;π/2]	0,05 ° 0,03 ° 0,03 °	Comparaison directe à wattmètre étalon (étalonné au banc de puissance primaire)	Calibrateur BF ; Transconductance ; Wattmètre (ZERA COM5003)	BF-1-14-60-01
Wattmètre, Calibrateur BF, Alimentation AC, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	S	[45;65] Hz	30 V à 480 V [1 mA ; 20 mA[[20 mA ; 10 A]]10 A ; 100 A]	505 μVA/VA 80 μVA/VA 97 μVA/VA	Comparaison directe à wattmètre étalon (étalonné au banc de puissance primaire)	Calibrateur BF ; Transconductance ; Wattmètre (ZERA COM5003)	BF-1-14-60-01

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Wattmètre, Calibrateur BF, Alimentation AC, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	Р	[45;65] Hz	30 V à 480 V [1 mA; 20 mA[[20 mA; 10 A]]10 A; 100 A] cos(φ) : [0,01; 1]	505 μW/VA 85 μW/VA 99 μW/VA	Comparaison directe à wattmètre étalon (étalonné au banc de puissance primaire)	Calibrateur BF ; Transconductance ; Wattmètre (ZERA COM5003)	BF-1-14-60-01
Wattmètre, Calibrateur BF, Alimentation AC, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	Q	[45;65] Hz	30 V à 480 V [1 mA; 20 mA[[20 mA; 10 A]]10 A; 100 A] sin(φ) : [0,01; 1]	518 μVAR/VA 97 μVAR/VA 118 μVAR/VA	Comparaison directe à wattmètre étalon (étalonné au banc de puissance primaire)	Calibrateur BF ; Transconductance ; Wattmètre (ZERA COM5003)	BF-1-14-60-01
Wattmètre, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	Р	[45;65] Hz	[30 V; 480 V] [50 mA; 10 A]]10 A; 100 A] cos(φ) : [0,01; 1]	90 μW/VA 110 μW/VA	Comparaison directe à un calibrateur de puissance étalon	Calibrateur de puissance (FLUKE 6100A/B)	BF-1-14-60-13
Wattmètre, Calibrateur BF, Alimentation AC, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	VAC	[45;65] Hz	30 V à 480 V	158 μV/V	Comparaison directe à un wattmètre étalon MTE PRS/PCS400.3	Calibrateur de puissance ; Transconductance ; Wattmètre (MTE PRS/PCS400.3)	BF-1-14-60-22

Objet	Caractéristiqu e mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Wattmètre, Calibrateur BF, Alimentation AC, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	IAC	[45;65] Hz	[2 mA ; 20 mA[[20 mA ; 10 A]]10 A ; 100 A]	588 μΑ/Α 187 μΑ/Α 205 μΑ/Α	Comparaison directe à un wattmètre étalon MTE PRS/PCS400.3	Calibrateur de puissance ; Transconductance ; Wattmètre (MTE PRS/PCS400.3)	BF-1-14-60-22
Wattmètre, Calibrateur BF, Alimentation AC, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	FP = cos(φ)	[45;65] Hz	30 V à 480 V [2 mA ; 100 A] cos(φ) : [0,1 ; 1]	0,0005	Comparaison directe à un wattmètre étalon MTE PRS/PCS400.3	Calibrateur de puissance ; Transconductance ; Wattmètre (MTE PRS/PCS400.3)	BF-1-14-60-22
Wattmètre, Calibrateur BF, Alimentation AC, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	S	[45;65] Hz	30 V à 480 V [2 mA ; 20 mA[[20 mA ; 10 A]]10 A ; 100 A]	674 μVA/VA 206 μVA/VA 206 μVA/VA	Comparaison directe à un wattmètre étalon MTE PRS/PCS400.3	Calibrateur de puissance ; Transconductance ; Wattmètre (MTE PRS/PCS400.3)	BF-1-14-60-22
Wattmètre, Calibrateur BF, Alimentation AC, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	Р	[45;65] Hz	30 V à 480 V [1 mA ; 20 mA[[20 mA ; 10 A]]10 A ; 100 A] cos(φ) : [0,1 ; 1]	738 μW/VA 221 μW/VA 221 μW/VA	Comparaison directe à un wattmètre étalon MTE PRS/PCS400.3	Calibrateur de puissance ; Transconductance ; Wattmètre (MTE PRS/PCS400.3)	BF-1-14-60-22

Objet	Caractéristiqu e mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Wattmètre, Calibrateur BF, Alimentation AC, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	Q	[45;65] Hz	30 V à 480 V [2 mA ; 20 mA[[20 mA ; 10 A]]10 A ; 100 A] sin(φ) : [0,1 ; 1]	857 μVAR/VA 238 μVAR/VA 238 μVAR/VA	Comparaison directe à un wattmètre étalon MTE PRS/PCS400.3	Calibrateur de puissance ; Transconductance ; Wattmètre (MTE PRS/PCS400.3)	BF-1-14-60-22
Wattmètre, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	Р	[65 Hz; 10 kHz]	[30 V ; 600 V] [1 mA ; 100 A] cos(φ) : [0,1 ; 1]	500 μW/VA	Comparaison au moyen des multimètres et d'un phasmètre (Génération via calibrateur de puissance FLUKE 6100A/B)	Calibrateur de puissance, Transconductance, Shunt, Multimètres, Phasemètre	BF-1-14-60-14
Wattmètre, Analyseur de puissance, Compteur d'énergie	E - AC	[45;65] Hz	[60 V ; 480 V) [5 mA ; 50 mA[[50 mA ; 100 A] cos(φ) : [0,5 ; 1]	68 μWh/VAh 35 μWh/VAh	Comparaison à un wattmètre étalon	Calibrateur de puissance, Transconductance, Shunt, Multimètres Energimètre, phasemètre	BF-1-14-60-09
Wattmètre, Analyseur de puissance, Analyseur de réseau secteur, Compteur d'énergie	Harmoniques en tension	Fondamentale [45; 65 Hz]	Valeur efficace [10 ; 1 000 V] Harmoniques n°2 à 50	0,002 5 %	Etalonné à l'aide d'un multimètre par échantillonnage	Calibrateur, Multimètre	BF-1-07-60-04 RAPPORT D'ETUDE Projet C391B11 (3.3.2)

	Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Différence 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					
Distorsiomètre	Distorsion (D)	Fréquence de la fondamentale minimale : 20 Hz Fréquence de l'harmonique maximale : 100 KHz	0 à 100 %	2 × 10 ⁻³ × D	Superposition de deux signaux sinusoidaux (Fondamental + Harmonique)	GBF, Multimètre, T50Ω	BF-1-06-60-16					

	Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Capacité 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					
Mesureur et générateur de charge	Charge électrique	q	1 pC à 20 nC	$2.0\times10^{-3}\times q$	Mesure directe	Condensateur, calibrateur, multimètre et coulombmètre	PQ/96-EM-16					

	Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Différence 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					
Conditionneur Atténuateur	Rapport AC	VDC, VAC, Gain	1 mV/V à 1 000 mV/V ≤ 100 dB 10 Hz ≤ f ≤ 20 kHz	$5.0 \times 10^{-4} \times K \text{ à } 2.0$ $\times 10^{-3} \times K$ 0.001 dB à 0.5 dB	Mesure directe	Multimètre	BF-1-06-60-10					

	Electricité courant continu et basse fréquence / Courant continu / Différence de potentiel											
Objet	Objet Caractéristique mesurée ou recherchée Domaine d'application Etendue de mesure Incertitude élargie méthode Principe de la méthode Principaux moyens Référence de la méthode											
Electromètre	Courant DC	I	1 fA ≤ I < 1 mA	$5.0 \times 10^{-4} \times I + 0.5 \text{ fA}$	Mesure directe	Résistances et calibrateur	BF-1-04-60-09					

	Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Inductance										
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode				
Inductance & Boite à décade d'inductance par substitution	Inductance	L	50 μH ≤ L ≤ 1 H 1 H < L ≤ 10 H	$5.0 \times 10^{-4} \times L + 20 \text{ nH}$ $1.4 \times 10^{-3} \times L$	Substitution	Inductances et Pont RLC	BF-1-13-60-01				

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant continu / Résistance électrique									
Objet	Objet Caractéristique mesurée ou recherchée Domaine d'application recherchée Domaine d'application d'application recherchée Domaine d'application Etendue de mesure Incertitude élargie Principe de la méthode méthode d'application la méthode la								
Résistances et boîte de Résistance à décade	Résistance DC	R	0,1 mΩ à 100 MΩ	$5.0 \times 10^{-6} \times R + 0.5 \text{ m}\Omega$ à $5.0 \times 10^{-5} \times R$	Substitution	Résistances et ohmmètre	BF-1-04-60-01		

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Résistance-Capacité-Inductance											
Objet	Caractéristiqu e mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode				
Pont RLC	RLC	R, L, C, D, Q, f	$R \le 10 \text{ M}\Omega$ de DC à 20 kHz 1 μH $\le L \le 10 \text{ H de } 50 \text{ Hz à } 2 \text{ kHz}$ 1 fF $\le C \le 1 \text{ mF de } 20 \text{ Hz à } 10 \text{ kHz}$ D à 1 kHz	$\leq 2.0 \times 10^{-4} \times R$ $\leq 1.4 \times 10^{-3} \times L$ $\leq 2.0 \times 10^{-4} \times C$ D: 0,000 1	Mesure directe	Résistances, Inductances, Condensateurs	BF-1-30-60-01				

	Elect	ricité courant co	ntinu et basse fréquence	/ Courant continu / Résistance	électrique		
Objet	Caractéristiqu e mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Shunt	Résistance DC	R	0,1 A < In ≤ 100 A	$1.0 \times 10^{-4} \times R \ a \ 2.0 \times 10^{-4} \times R$	Comparaison	Résistances, multimètre, transformateur	BF-1-04-60-02
Mégohmètre	Résistance DC	VDC, R	1 MΩ < R ≤ 100 GΩ 100 GΩ < R ≤ 1 TΩ 1 TΩ < R ≤ 100 TΩ U ≤ 1 000 V	$2.0 \times 10^{-4} \times R$ $1.0 \times 10^{-3} \times R$ $5.0 \times 10^{-3} \times R$ U: $1.0 \times 10^{-4} \times U$	Mesure directe	Résistances et multimètre	BF-1-04-60-06

	Electricité courant continu et basse fréquence / Courant continu / Différence de potentiel										
Objet	Caractéristiqu e mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode				
Diviseurs résistifs à décades	Rapport	К	U ≤ 1 000 V	$1.0 \times 10^{-7} \times K \text{ à } 3.0 \times 10^{-7} \times K$	Comparaison	Diviseur à décades	BF-1-02-60-01				

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Intensité de courant 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				
Mesure de courant à 16Hz2/3 (1/3*50 Hz) à 1 000 A max	Courant AC	IAC	100 A ≤ <i>I</i> ≤ 1 000 A 16Hz2/3 ≤ <i>f</i> ≤ 400 Hz	$8.0\times10^{-4}\times I$	Comparaison	Shunts et multimètre	BF-1-09-60-09				

	Electricité courant continu et basse fréquence / 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					
Pont de résistance thermométrique	Rapport	К	K ≤ 3	1,0 × 10 ⁻⁶ × <i>K</i>	Comparaison	Pont comparateur de courant et résistances	PQ/96.14.60.02					

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant continu / Différence 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			
Diviseur Fluke 750	Rapport	К	K ≤ 3	1,0 × 10 ⁻⁶ × K à 1,5 × 10 ⁻⁶ × <i>K</i>	Comparaison	Diviseur	PQ/96.14.60.02			

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant continu / Intensité de courant 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			
Capteur de courant en courant continu de 100 A à 10 000 A	Courant DC	/	I < 10 kA	5,0 × 10 ⁻³ × /	Comparaison	Shunt et multimètre	BF-1-03-60-03			

	Electricité courant continu et basse fréquence / 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				
Shunt	Résistance	/	In ≤ 100 A: 100 A < In ≤ 1 000 A 100 A < In ≤ 4 000 A 4 000 A < In ≤ 10 000	$1.0 \times 10^{-4} \times R$ $2.0 \times 10^{-4} \times R$ $3.0 \times 10^{-4} \times R$ $5.0 \times 10^{-4} \times R$	Comparaison	Pont de Thomson	BF-1-04-60-03				

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Intensité de courant 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
Capteur de courant en courant alternatif de 20 A à 7,2 kA	Courant AC	40 Hz à 70 Hz	I < 7,2 kA	5,0 × 10 ⁻³ × <i>I</i>	Comparaison	Shunt, TC et multimètre	BF-1-09-60-02
Etalonnage de transformateurs de courant avec le pont TETTEX 2767	Rapport et déphasage	40 Hz à 70 Hz	1 A < In ≤ 1 000 A 1 000 A < In ≤ 7200 A	Rapport: $2.0 \times 10^{-4} \times I$ Déphasage: 0.2 mrad Rapport: $4.0 \times 10^{-4} \times I$ Déphasage: 0.4 mrad	Comparaison	Pont de mesure et TC	BF-1-09-60-05
Etalonnage des shunts et des transformateurs de courant associés à des shunts	R, lac, phi	40 Hz à 70 Hz	1 A < In ≤ 1 000 A 1 000 A < In ≤ 7 200 A:	Rapport: 2,0 × 10 ⁻⁴ × <i>I</i> Déphasage: 0,2 mrad Rapport: 4,0 × 10 ⁻⁴ × <i>I</i> Déphasage: 0,4 mrad	Mesure en pont	Diviseur inductif et boîte de capacité	BF-1-09-60-07

Electricité courant continu et basse fréquence / Courant alternatif / Capacité 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
	Capacité électrique	50 Hz	< 10 nF @ 5 V	15 × 10 ⁻⁶ × <i>C</i>			
	Capacité électrique	50 Hz	< 111 nF @ 5 V	30 × 10 ⁻⁶ × C			
	Capacité électrique	≤250 kV/50 Hz	20 pF à 50 pF	$2 \times \sqrt{(16,7)^2 + (3.10^3 \times tangente)^2 \cdot 10^6 \cdot C}$			
Condensateur haute tension	Capacité électrique	≤250 kV/50 Hz ≤150 kV/[50 Hz- 60 Hz]	50 pF à 1000 pF	$2 \times \sqrt{(12,6)^2 + (3.10^3 \times tangente)^2}.10^6.C$	Comparaison	Condensateur et pont de mesure	BF-1-12-60-04
électr Capa	Capacité électrique	≤ 25 kV [50-60] Hz	1 nF à 10 nF	$2 \times \sqrt{(17,5)^2 + (3.10^3 \times tangente)^2}.10^6.C$			
	Capacité électrique	≤ 25 kV [50-60] Hz	10 nF à 100 nF	$2 \times \sqrt{(21,6)^2 + (3.10^3 \times tangente)^2}.10^6.C$			
	Capacité électrique	≤ 2 kV [50-60] Hz	100 nF à 1 μF	$2 \times \sqrt{(25)^2 + (3.10^3 \times tangente)^2}.10^6.C$			
Condensateur haute tension	Facteur de dissipation	≤250 kV/50 Hz ≤150 kV/[50 Hz- 60 Hz]	-0,01 à 1	0,01 % de la valeur + 2 × 10 ⁻⁵	Comparaison Mesure directe	Condensateur et pont de mesure	BF-1-12-60-04
	Capacité électrique	10 kV ≤ <i>U</i> ≤ 25 kV	100 pF à 400 pF	$2 \times \sqrt{(13)^2 + (3.10^3 \times tangente)^2}.10^6.C$	Wesure directe	Condensateur	BF-1-12-60-05
	Capacité électrique	1 kV ≤ <i>U</i> ≤ 25 kV	500 pF à 2,5 nF	$2 \times \sqrt{(29)^2 + (3.10^3 \times tangente)^2}.10^6.C$	Mesure directe	Condensateur	BF-1-12-60-05
Pont de mesure de capacités et de	Capacité électrique	1 kV ≤ <i>U</i> ≤ 2 kV	5 nF à 25 nF	$2 \times \sqrt{(32)^2 + (3.10^3 \times tangente)^2}.10^6.C$	Mesure directe	Condensateur	BF-1-12-60-05
tangentes delta haute tension	Capacité électrique	1 kV ≤ <i>U</i> ≤ 10 kV	100 nF	$2 \times \sqrt{(41)^2 + (3.10^3 \times tangente)^2}.10^6.C$	Mesure directe	Condensateur	BF-1-12-60-05
	Capacité électrique	1 kV ≤ <i>U</i> ≤ 20 kV	500 nF	$2 \times \sqrt{(50)^2 + (3.10^3 \times tangente)^2}.10^6.C$	Mesure directe	Condensateur	BF-1-12-60-05
	Facteur de dissipation	50 Hz et 60 Hz en HT ≤ 100 kV	-0,01 à 1	0,01 % de la valeur + 2 × 10 ⁻⁵	Mesure directe	Condensateur	BF-1-12-60-05

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
	Tension RMS	50 Hz à 60 Hz	<i>U</i> ≤ 15 kV	0,1 % de la lecture			
	Facteur de crête	50 Hz à 60 Hz	<i>U</i> ≤ 15 kV	0,002		Diviseur de	
	Tension crête	50 Hz à 60 Hz	<i>U</i> ≤ 15 kV	0,1 % de la lecture	Comparaison à un	tension et	
	Distorsion	50 Hz à 60 Hz	<i>U</i> ≤ 15 kV	1 % de la lecture + 0,01 %	kilovotmètre à	voltmètre à	
	Taux d'ondulation de la tension DC	DC	<i>U</i> ≤ 20 kV	0,2 % de la lecture	échantillonnage	échantillonnage échantillonn age	
	Tension moyenne	DC	<i>U</i> ≤ 20 kV	0,1 % de la lecture			
	Courant de fuite	DC 50 Hz à 60 Hz	< 1 A	0,1 % de la lecture	Mesure directe avec un ampèrmètre	Ampèrmètre	
Diélectrimètre	Mesure de temps (Montée, transition, maintien, descente × × etc)	DC 50 Hz à 60 Hz	1 s à 450 s	0,01 s	Mesure directe avec numériseur numérique	Numériseur numérique	BF-1-06-60-0
,	Continuité à la masse	50 Hz à 60 Hz	1 mΩ< <i>R</i> <10 Ω	0,2 % de la lecture	Mesure directe de résistance ou application de la loi d'ohm	Résistances , shunts, voltmètres	
		DC	100 kΩ à 1 TΩ	0,2 % de la lecture	Mesure directe à des résistances hautes valeurs	Résistances hautes valeurs	
	Fréquence	50 Hz à 60 Hz	<i>U</i> ≤ 15 kV	0,01 Hz	Mesure directe avec un fréquencemètre	Fréquencem ètre numériseur	

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		16 Hz à 100 kHz	<i>U</i> ≤ 1 kV	2 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>	Mesure directe	Calibrateur, Voltmètre	
Kilovoltmètre Haute		16 Hz à 49 Hz	<i>U</i> ≤ 25 kV	$3.5 \times 10^{-4} \times U$			
Tension alternative		50 Hz à 60 Hz	<i>U</i> ≤ 60 kV	$3.5 \times 10^{-4} \times U$			
efficace RMS		50 Hz à 60 Hz	<i>U</i> < 60 kV et <i>U</i> ≤ 150 kV	5,5 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>	Comparaison à	Diviseur étalon	BE 4 00 00 04
Par similitude, tout générateur avec affichage peut être considéré comme kilovoltmètre	Tension RMS	50 Hz	<i>U</i> ≤ 300 kV	9,0 × 10 ⁻⁴ × <i>U</i>	un + voltme un étalon ser étalon à la vale		BF-1-06-60-04
Kilovoltmètre Haute	Tension RMS			0,1 de la lecture			
Tension alternative	Tension crête			0,1 % de la lecture			
sensible à la valeur de	Facteur de crête			0,002	Comparaison à	Diviseur étalon	
crête et de la valeur efficace RMS Par similitude, tout générateur avec affichage peut être considéré comme kilovoltmètre	Distorsion	50 Hz à 60 Hz	<u>U</u> ≤ 100 kV [50 Hz à 60] Hz U ≤ 300 kV à 50 Hz	1 % de la lecture + 0,01 %	un kilovoltmtètre étalon sensible à la valeur de crête	+ voltmètre étalon sensible à la valeur de crête	BF-1-06-60-08

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Kilovoltmètre Haute		16 Hz à 49 Hz	<i>U</i> ≤ 25 kV	$3.5 \times 10^{-4} \times k$			
Tension alternative		50 Hz à 60 Hz	<i>U</i> ≤ 60 kV	$3.5 \times 10^{-4} \times k$			
sensible à la valeur		50 Hz à 60 Hz	<i>U</i> ≤ 100 kV	$5,5 \times 10^{-4} \times k$	Mesure	Diviseur étalon	
efficace RMS Par similitude, tout générateur avec affichage peut être considéré comme kilovoltmètre	Module du rapport de conversion	50 Hz	<i>U</i> ≤ 300 kV	9 × 10 ⁻⁴ × <i>k</i>	simultanée de la haute tension et de la basse tension	+ deux	BF-1-06-60-04

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Kilovoltmätra Hauta	Kilovoltmètre Haute Mesure de la valeur Tension continue moyenne		<i>U</i> ≤ 50 kV	$7 \times 10^{-6} \times U + 6,3 \text{ mV}$	Comparaison à	Diviseur étalon	BF-1-01-60-05
		/	<i>U</i> ≤ 250 kV	$1.8 \times 10^{-5} \times U + 63 \text{ mV}$	kilovoltmètre étalon	et voltmètre étalon	
générateur avec affichage peut être			<i>U</i> ≤ 50 kV	$(2 \times 10^{-5} + 0.023/U)$ du rapport	Mesure simultanée de	moyens utilisés Diviseur étalon et voltmètre étalon Diviseur étalon et voltmètres étalons	BF-1-01-60-05
considéré comme kilovoltmètre	Rapport de conversion	/	<i>U</i> ≤ 250 kV	$(2.5 \times 10^{-5} + 0.23/U)$ du rapport	la haute tension et de la basse tension		
Diviseurs pour haute			$U \le 50 \text{ kV}$ $7 \times 10^{-6} \times \text{K}$ Mesure	Mesure avec			
tension continue	Rapport de conversion	/	<i>U</i> ≤ 250 kV	1,5 × 10 ⁻⁵ × K	pont de Wheatstone	et voltmtètres étalons	BF-1-01-60-06

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Transformateurs de tension inductifs, Par similitude tout	Erreur de rapport ou rapport	16 Hz à 60 Hz	<i>U</i> ≤ 25 kV [16 Hz à 50] Hz <i>U</i> ≤ 100 kV [50 Hz à 60] Hz U≤ 300 kV à 50 Hz	4 × 10 ⁻⁵ × <i>K</i>	Banc à	capacitif	BF-1-06-60-15
diviseur de tension alternative	Déphasage	16 Hz à 60 Hz	<i>U</i> ≤ 25 kV [16 Hz à 50] Hz <i>U</i> ≤ 100 kV [50 Hz à 60] Hz <i>U</i> ≤ 300 kV à 50 Hz	40 μrad	échantillonnage		
Transformateurs de	Erreur de rapport ou rapport	50 Hz à 60 Hz	<i>U</i> ≤ 100 kV [50 Hz à 60] Hz <i>U</i> ≤ 300 kV à 50 Hz	5 × 10⁻⁵ × <i>K</i>	Etalonnage par un pont	Condensateur	BF-1-06-60-07
tension inductifs	Déphasage	50 Hz à 60 Hz	<i>U</i> ≤ 100 kV [50 Hz à 60] Hz <i>U</i> ≤ 300 kV à 50 Hz	25 μrad	comparateur de courant	et pont de mesure	DI -1-00-00-07

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		1 kV à 50 kV	1 MΩ< <i>R</i> <10 GΩ	2,4 × 10 ⁻⁵ × R	- Comparaison		
		1 kV à 5 kV	10 GΩ< <i>R</i> < 100 GΩ	6,5 × 10 ⁻⁵ × R		Diviseur	BF-1-04-60-08
		5 kV à 10 kV		$3,2 \times 10^{-5} \times R$			
		10 kV à 50 kV		$3.0 \times 10^{-5} \times R$			
Résistance	Résistance électrique	1 kV à 5 kV	100 GΩ< <i>R</i> < 1 TΩ	$6,1 \times 10^{-4} \times R$			
Resistance	Resistance electrique	5 kV à 10 kV		$2.2 \times 10^{-4} \times R$		composé de 2 résistances	
		10 kV à 50 kV		$1,9 \times 10^{-4} \times R$		resistances	
		1 kV à 5 kV	1 TΩ< <i>R</i> < 10 TΩ	6,1 × 10 ⁻³ × R			
		5 kV à 10 kV		2,2 × 10 ⁻³ × R			
		10 kV à 50 kV		$1.9 \times 10^{-3} \times R$			

	Electric	ité courant continu et bas	sse fréquence / Coura	nt continu / Charge é	lectrique		
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Champ électrostatique	Champ en courant continu	0 kV/cm ≤ <i>U</i> ≤ 10 kV/cm	< 50 kV	1% de la lecture	Génération champ étalon	Banc et diviseur associé à un voltmètre	BF-1-01-60-10

		Electricité courant cont	inu et basse fréquence / S	Signaux impulsionnels			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
		Tension crête Vc	Vc < 2 kV	0,5 % de la lecture		moyens utilisés Enregistreur numérique Diviseur et Enregistreur	
	Chocs de foudre pleins	Temps de front T1	0,84 < T1 < 1,56 μs	2,5 % de la lecture			
	pionio	Temps de mi-valeur T2	40 < T2 < 60	1 % de la lecture			
		Tension crête VC	Vc < 2 kV	1,5 % de la lecture			
	Chocs de foudre coupés	Temps de front T1	0,3 < T1 < 1,56 μs	2,5 % de la lecture	Mesure directe		BF-1-29-60-05
Calibrateur d'impulsion	обиров	Temps de coupure TC	Tc > 0,5 µs	2 % de la lecture	au moyen d'un enregistreur numérique	Enregistreur numérique Diviseur et Enregistreur numérique	
·	Onde de manœuvre	Tension crête Vc	Vc < 2 kV	1 % de la lecture			
		Temps jusqu'à la crête Tp	200 μs < Tp < 300 μs	5 % de la lecture			
		Temps jusqu'à la crête Tp	20 μs < Tp < 40 μs	3 x 8 % de la lecture			
		Temps de mi-valeur T2	1000 μs< T 2 < 4 000 μs	2,8 % de la lecture			
		TAB (temps de montée 30%-90%)	8 μs < TAB < 125 μs	1,3 % de la lecture			
	Ohara la fa la	Tension crête Vc	Vc < 350 kV	0,5 % de la lecture			
	Chocs de foudre pleins	Temps de front T1	0,84 < T1 < 1,56 μs	2,5 % de la lecture			
	pionio	Temps de mi-valeur T2	40 < T2<60	1 % de la lecture		utilisés Enregistreur numérique Diviseur et Enregistreur	
Systèmes de mesure		Tension crête VC	Vc < 350 kV	1,5 % de la lecture	hautes tensions impulsionnelles		BF-1-29-60-03
ou de génération de	Chocs de foudre coupés	Temps de front T1	0,3 < T1 < 1,56 μs	2,5 % de la lecture			
haute tension	обиров	Temps de coupure TC	Tc > 0,5 µs	2 % de la lecture			
impulsionnelles		Tension crête Vc	Vc < 250 kV	1 % de la lecture			
	Onde de	Temps jusqu'à la crête Tp	200 μs < Tp < 300 μs	5 % de la lecture			
	manœuvre	Temps jusqu'à la crête Tp	20 μs < Tp < 40 μs	3 x 8 % de la lecture			
		Temps de mi-valeur T2	1 000 μs < T2 < 4 000 μs	2,8 % de la lecture			

Electricité courant continu et basse fréquence / Signaux impulsionnels Caractéristique Principaux Domaine Incertitude Référence de Etendue de Objet mesurée ou Principe de la méthode moyens d'application élargie la méthode mesure recherchée utilisés La mesure de résistance de Système de source est effectuée en mesurant Systèmes de mesure mesure de les tensions à vide et les ou de génération de Résistance de choc de $1 \Omega \text{ à } 500 \Omega$ 1,5 % courants délivrés sur un court-BF-1-29-60-03 haute tension foudre source circuit. La résistance étant impulsionnelles (tension et déduite par calcul en utilisant la courant)

loi d'Ohm

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Domaine d'application	Etendue de mesure	Incertitude élargie	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence d la méthodo
Charges des transformateurs de haute tension	/	Sur la puissance apparente	1 VA à 400 VA	0,1 %	Mesure au moyen d'un mesureur de puissance	Mesureur de puissance	BF1-06-60-11
		Sur le module de l'impédance	1 Ω à 10 kΩ	0,1 %			
		Sur le facteur de puissance	0,1 à 1	0,001			
		Sur R	1 Ω à 10 kΩ	0,1 % + 5 mΩ			
		Sur X	1 Ω à 10 kΩ	0,1 % + 5 mΩ			

[#] 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 : 14/06/2025 Date de fin de validité : 31/07/2027

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 2-03 Rév. 14.

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