

NOTE D'INFORMATION

Déclaration de conformité

Le laboratoire établit une déclaration de conformité uniquement dite binaire :

- conforme (ou conforme après intervention dans le cas d'une opération de réglage),
- non conforme.

Toutes les déclarations de conformité établies par le laboratoire prennent en compte l'incertitude de mesure.

Cependant cette prise en compte peut se faire de manière directe ou indirecte selon les domaines et la prestation souhaitée par le client.

Afin de maintenir les risques de décisions incorrectes, à des niveaux acceptables lors des déclarations de conformité, la valeur de l'incertitude de mesure maximale est fixée par rapport à l'intervalle de tolérance.

Fiabilité de décision

Suivant les demandes clients, la probabilité de conformité aux exigences spécifiés sera calculée selon la norme NF ISO/CEI Guide 98-4.

Confidentialité

-« Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation, sauf exigences légales. Dans ce cas, le client sera informé des données communiquées. »

Gestion des anomalies

-« Le processus de traitement des réclamations est disponible sur simple demande »



POSSIBILITES D'ETALONNAGE DU LABORATOIRE EUROPE QUALITE Rhône Alpes

MASSE - Convention n° 2600 - Accréditation N° 2.1825

Portée disponible sur : www.cofrac.fr

Mis à jour le : 12 Novembre 2021

Par : Cyril CUZIN

Laboratoire : EUROPE QUALITE Rhône Alpes

35, rue Condorcet
Parc technologique Nord
38090 - VILLEFONTAINE

Tél : 04 74 94 94 19

Fax : 04 74 94 05 51

SOMMAIRE

Page 1	Présentation
Page 2	Masse, Poids & IPFNA COFRAC
Page 3	Masse, Poids & IPFNA (Balance) non Cofrac

Légende

colonne avec (*) :

C Cofrac
NC Non Cofrac

colonne "Lieu" :

L Laboratoire
S Site

Notas :

EUROPE QUALITE Rhône Alpes vous informe que dans le cas de rapports rendus hors accréditation (NC), ceux-ci ne sont ni présumés conformes au référentiel d'accréditation, ni couverts par les accords de reconnaissance internationaux.

Quelle que soit la prestation que vous retiendrez, nous vous garantissons le raccordement aux étalons nationaux et/ou internationaux.

Les incertitudes retenues sont les incertitudes les plus larges sur la connaissance de la grandeur générée.

Pour une information concernant nos incertitudes et les mesurandes sous accréditation COFRAC, merci de bien vouloir vous reporter à la rubrique "nos accréditations" COFRAC de chaque laboratoire.

Pour tout complément d'information, prendre contact avec le responsable technique du laboratoire.

L'instrument doit obligatoirement comporter un numéro de série ou un identifiant gravé pour pouvoir émettre un certificat d'étalonnage COFRAC.

Code	(*)	Instrument soumis à étalonnage	Lieu	Etendue de mesure	Incertitude de mesure optimale	Normes ou textes de référence	Principe de la mesure	Mesurande	Complément
23135	C	Masse Poids	L	de 1 g à 20 Kg	Voir détail de l'accréditation sur notre site internet www.europequalite.eu ou site du COFRAC www.cofrac.fr	OIML R-111-1	Etalonnage par comparaison à l'aide d'un comparateur de masses et des masses de travail classe F2 classe M1 classe M2 classe M3	Masse conventionnelle	Délivrance d'un certificat d'étalonnage avec partie vérification
23105		Instrument de pesage à fonctionnement non automatique (IPFNA)	S	De 0 à 15 kg De 0 à 35 kg De 0 à 60 kg	$1,5 \cdot 10^{-6}$ (relative) $5 \cdot 10^{-6}$ (relative) $1,5 \cdot 10^{-5}$ (relative)	PEMA 2610	Par pesée d'étalons de masse	Masse conventionnelle	Délivrance d'un certificat d'étalonnage

Code	(*)	Instrument soumis à étalonnage	Lieu	Etendue de mesure	Incertitude de mesure optimale	Normes ou textes de référence	Principe de la mesure	Mesurande	Complément
23102	NC	Instrument de pesage à fonctionnement non automatique (IPFNA / Balance)	L	de 1 g à 60 Kg	$\geq 1,5 \cdot 10^{-5}$		Par pesée d'étalons de masses	Masse conventionnelle	Délivrance d'un certificat d'étalonnage
23103				< 200 Kg					
23110			de 1 mg à 60 Kg	$\geq 1,5 \cdot 10^{-6}$					
23102S			S	de 1 g à 60 Kg	$\geq 1,5 \cdot 10^{-5}$				
23103S		< 200 Kg							
23134		Masse Poids	L	de 1 g à 20 Kg	selon Instrument		Etalonnage par comparaison à l'aide d'un comparateur de masses et des masses de travail	Masse conventionnelle	Délivrance d'un certificat d'étalonnage