



POSSIBILITES D'ETALONNAGE DU LABORATOIRE RHONE ALPES QUALITE

MASSE - Convention n° 2600 - Accréditation N° 2.1825

Portée disponible sur : www.cofrac.fr

Mis à jour le : 04 avril 2014

Par : Jacques CHTOPCZYK

Laboratoire : **RHONE ALPES QUALITE**
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 :

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 tarif	(*)	Instrument soumis à étalonnage	Lieu	Etendue de mesure	Incertitude de mesure optimale	Normes ou textes de référence	Principe de la mesure	Mesurande	Complément
23130 (A)	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 A : classe F2 B : classe M1 C : classe M2 D : classe M3	Masse conventionnelle	Délivrance d'un certificat d'étalonnage avec partie vérification
23131 (B)									
23132 (C)									
23133 (D)									
31120		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 . 10 ⁻⁶ (relative) 5 . 10 ⁻⁶ (relative) 1,5 . 10 ⁻⁵ (relative)	PEMA 2610	Par pesée d'étalons de masse	Masse conventionnelle	Délivrance d'un certificat d'étalonnage

Code tarif (*)		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	$\geq 1,5 \cdot 10^{-6}$					
31121			S	de 1 g à 60 Kg	$\geq 1,5 \cdot 10^{-5}$				
31122		< 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