



CTVIM

Lot E9

6 rue du bois du pont

95310 SAINT OUEN L'AUMONE

☎ : 04 83 73 53 42

✉ : contact@ctvim.fr

CHAINE D'ETALONNAGE

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

Commande N° EM 4528

DUPLICATA

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

N° CE 23 - 11172

DELIVRE A : OMNIPESAGE FLERS
LE BOURG
RUE DE LA MAIRIE
61100 LA CHAPELLE AU MOINE

INSTRUMENT ETALONNE

Désignation : Série de 25 poids

Constructeur : MERLET YVELINES PESAGE (YP)

Type : Parallélépipédique
Fonte

N° de série : OF 201 à 225

Ce certificat comprend 2 pages

Date d'émission : 13/02/2023

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE

P.O. L'OPERATEUR
Thierry HEMET

MODE OPERATOIRE

Les masses sont étalonnées selon un schéma de comparaison EMME.

Les étalonnages sont effectués avec une masse volumique de l'air de $1\,200\text{ g/m}^3 \pm 70\text{ g/m}^3$.

RESULTAT DE L'ETALONNAGE

L'incertitude de mesure élargie correspond à l'incertitude-type composée multipliée par un facteur d'élargissement $k=2$, de telle sorte que la probabilité de couverture corresponde approximativement à 95%.

Ce certificat d'étalonnage garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au Système international d'unités (SI).

Identification	Masse nominale	Masse conventionnelle				Incertitude	Intervention
		Date	Sans intervention	Date	Après intervention		
OF201	20 kg	10/02/2023	20,000 56 kg			300 mg	Néant
OF202	20 kg	10/02/2023	19,999 53 kg			300 mg	Néant
OF203	20 kg	10/02/2023	19,999 95 kg			300 mg	Néant
OF204	20 kg	10/02/2023	20,000 15 kg			300 mg	Néant
OF205	20 kg	10/02/2023	19,999 16 kg	10/02/2023	19,999 68 kg	300 mg	Ajustage
OF206	20 kg	10/02/2023	19,999 92 kg			300 mg	Néant
OF207	20 kg	10/02/2023	19,999 52 kg	10/02/2023	19,999 49 kg	300 mg	Ajustage
OF208	20 kg	10/02/2023	20,000 62 kg			300 mg	Néant
OF209	20 kg	10/02/2023	20,000 18 kg			300 mg	Néant
OF210	20 kg	10/02/2023	19,999 63 kg			300 mg	Néant
OF211	20 kg	10/02/2023	20,000 08 kg			300 mg	Néant
OF212	20 kg	10/02/2023	19,999 52 kg			300 mg	Néant
OF213	20 kg	10/02/2023	19,999 77 kg			300 mg	Néant
OF214	20 kg	10/02/2023	19,999 82 kg			300 mg	Néant
OF215	20 kg	10/02/2023	19,999 99 kg			300 mg	Néant
OF216	20 kg	10/02/2023	19,999 98 kg			300 mg	Néant
OF217	20 kg	10/02/2023	19,999 43 kg	10/02/2023	20,000 22 kg	300 mg	Ajustage
OF218	20 kg	10/02/2023	19,999 65 kg			300 mg	Néant
OF219	20 kg	10/02/2023	20,000 26 kg			300 mg	Néant
OF220	20 kg	10/02/2023	20,000 26 kg			300 mg	Néant
OF221	20 kg	10/02/2023	20,000 03 kg			300 mg	Néant
OF222	20 kg	10/02/2023	19,999 26 kg	10/02/2023	19,999 85 kg	300 mg	Ajustage
OF223	20 kg	10/02/2023	19,999 07 kg	10/02/2023	19,999 75 kg	300 mg	Ajustage
OF224	20 kg	10/02/2023	20,000 62 kg			300 mg	Néant
OF225	20 kg	10/02/2023	19,999 33 kg	10/02/2023	19,999 88 kg	300 mg	Ajustage

Fin



CTVIM

Lot E9

6 rue du bois du pont

95310 SAINT OUEN L'AUMONE

☎ : 04 83 73 53 42

✉ : contact@ctvim.fr

CHAINE D'ETALONNAGE

Masse

LABORATOIRE D'ETALONNAGE ACCREDITE

DUPLICATA

CONSTAT DE VERIFICATION N° CV 23 - 11172

DELIVRE A : OMNIPESAGE FLERS
LE BOURG
RUE DE LA MAIRIE
61100 LA CHAPELLE AU MOINE

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Désignation : Série de 25 poids

Constructeur : MERLET YVELINES PESAGE (YP)

Type : Parallélépipédique
Fonte

N° de série : OF 201 à 225

CONSTAT

Il a été constaté que l'erreur de justesse (Ej) de la (des) masse(s) ci-après identifiée(s) (excepté pour l'(les) éventuelle(s) masse(s) non classée(s)) augmentée de l'incertitude d'étalonnage élargie (U), est inférieure à l'erreur maximale tolérée (EMT) pour la classe définie par les textes cités en référence des quels découle :

$$|Ej| + U \leq EMT$$

CONDITIONS DE VERIFICATION

Norme ou texte de référence :
Décision N° 10.00.600.001.1 du 28/06/2010

Procédure interne de vérification :
MO EM Etalonnage et Vérification

Conditions d'environnement :
Sans influence sur le classement

Date de la vérification : 10/02/2023

Date d'émission du constat: 13/02/2023

Ce document comprend 2 pages

LE RESPONSABLE
DU LABORATOIRE

P.O. L'OPERATEUR
Thierry HEMET

CE CONSTAT DE VERIFICATION GARANTIT LE RACCORDEMENT DES RESULTATS D'ETALONNAGE AU SYSTEME INTERNATIONAL D'UNITES (SI)
LA VERIFICATION A ETE EFFECTUEE SELON UNE PROCEDURE VALIDEE PAR LE COFRAC
LA REPRODUCTION DE CE CONSTAT DE VERIFICATION N'EST AUTORISEE QUE SOUS LA FORME DE FAC-SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL



ETALONNAGE
Accréditation
n° 2-1860

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

CONSTAT (SUITE)

Identification	Masse nominale	Classe
OF201	20 kg	M1
OF202	20 kg	M1
OF203	20 kg	M1
OF204	20 kg	M1
OF205	20 kg	M1 après ajustage
OF206	20 kg	M1
OF207	20 kg	M1 (ajustage préventif)
OF208	20 kg	M1
OF209	20 kg	M1
OF210	20 kg	M1
OF211	20 kg	M1
OF212	20 kg	M1
OF213	20 kg	M1
OF214	20 kg	M1
OF215	20 kg	M1
OF216	20 kg	M1
OF217	20 kg	M1 (ajustage préventif)
OF218	20 kg	M1
OF219	20 kg	M1
OF220	20 kg	M1
OF221	20 kg	M1
OF222	20 kg	M1 après ajustage
OF223	20 kg	M1 après ajustage
OF224	20 kg	M1
OF225	20 kg	M1 (ajustage préventif)

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :

Identification	Masse conventionnelle avant intervention
OF205	19,999 16 kg
OF207	19,999 52 kg
OF217	19,999 43 kg
OF222	19,999 26 kg
OF223	19,999 07 kg
OF225	19,999 33 kg