



294 Avenue de la Mare Gessart

60280 Venette

# **CONSTAT DE VERIFICATION**

VERIFICATION REPORT

N°: M20200706004

**DELIVRE A: PLASTIC OMNIUM** 

214 De la marre gessart ISSUED TO:

60280 Venette

**IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT** 

**CONDITIONS DE VERIFICATION** 

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT CONDITIONS OF CALIBRATION

**BALANCE** Documents client Désignation: Référence ou critère:

Designation: Reference standard:

Procédure de vérification: TCAI-QUE-0015 Constructeur: **SARTORIUS** 

Manufacturer: Verification procedure:

Type: TE412 Conditions d'environnement: 26,0°C

Environmental condition: Type:

N° de Série: Site Client 18404590 Lieu de vérification:

Serial number: Verification place:

N° Identification: **CIVC0017** Etalonné par: Karim Taleb

Identification number: Calibrated by:

06/07/2020 Date de l'étalonnage:

Date of calibration:

**INSTRUMENT DECLARE CONFORME** 

sur les programmes vérifiés - voir certificat d'étalonnage M20200706004

**OBSERVATIONS:** 

Observations: Aucunes

 $EMT = \pm 0.10 g$ 

La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude de mesure

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE THE HEAD OF THE LABORATORY

Date d'émission du constat: 06/07/2020

Date of issue:

Ce document comprend 1 page.

This document includes 1 page.

Us ory

Mohamed Aboulmajd

CE CONSTAT DE VERIFICATION GARANTIT LE RACCORDEMENT DES RESULTATS AU SYSTÈME INTERNATIONAL D'UNITES (SI) CE DOCUMENT NE PEUT ETRE UTILISE EN LIEU ET PLACE D'UN RAPPORT D'ESSAI.

LA REPRODUCTION DE CE CONSTAT N'EST AUTORISEE QUE SOUS FORME DE FAC -SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

THIS VERIFICATION REPORT GUARANTEES THAT THE RESULTS CAN BE TRACED TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNITS (SI)

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE USED INSTEAD OF A REPORT

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE REPRODUCED OTHER THAN IN FULL BY PHOTOGRAPHIC PROCESS

# 1-Identification de l'instrument à étalonner

Marque SARTORIUS
Type TE412
n° de série 18404590
n° d'identification CIVC0017
Etendue 0 à 410 g

#### 2-Identification de l'étalon utilisé

Coffret de masse CQUA0241 CQUA0301 CQUA0302

Les étalons utilisés sont raccordés au Système International selon nos procédures internes ou par un laboratoire accrédité COFRAC ou un organisme signataire de l'accord multilatéral de EA( Europeanco-operation for Accreditation) et d'ILAC (international Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence.

## 3-Méthode d'étalonnage

L'étalonnage est réalisé par comparaison directe avec des masses étalons raccordées à un étalon de classe supérieure dans un laboratoire accrédité par le COFRAC étalonnage. La justesse de la balance est déterminée en 3 à 10 points par valeurs croissantes, la fidélité par 2 séries de 5 mesures à une charge proche de 50 & 100% de la portée maximale, l'excentration en 4 points de la surface du récepteur de charge à une charge proche de 1/3 de la portée. Le test de mobilité est réalisé en déposant sur l'instrument une surcharge égale à l'échelon (avec un minimum de 1 mg).

#### 4- Résultats obtenus

Etalonnage réalisé le

6 juillet 2020

par Karim Taleb - Température ambiante : 26,0°C

Excentration			
Point	Essais à		
n°	135,00 g		
1	134,99		
2	135,00		
3	135,00		
4	134,99		
écart-type 0,005			









Fidélité				
50,0%	100,0%			
205,00 g	410,00 g			
205,00	410,00			
205,00	410,00			
205,00	410,01			
204,99	410,00			
205,00	410,00			
écart-type	0,004			

Justesse				
Etalon	Balance	correction	Incertitude	
g	g	g	g	
0,01	0,01	0,00	0,01	
0,02	0,02	0,00	0,01	
5,00	5,00	0,00	0,01	
20,00	20,00	0,00	0,01	
50,00	49,99	0,01	0,01	
100,00	99,99	0,01	0,01	
200,00	199,99	0,01	0,01	
410,00	410,01	-0,01	0,02	

Erreur max : 0,01 g Incertitude élargie : 0,02 g

#### Mobilité

Masse additionnelle de 0,10 g >>>>>

Variation de l'indication de la balance de 0,010 g

(Essai réalisé à 35,00 g - Incertitude : 2,50E-06 g)

## Observation(s):

0.0000

Les incertitudes mentionnées sont celles correspondant à 2 écart-types. Les écart-types ont été calculés en tenant compte des sources d'incertitudes suivantes : étalons de référence, moyen d'étalonnage, contribution de l'instrument étalonné. SM01.10