

ZAC de Royallieu rue du Four St-Jacques 60200 Compiègne tel: 03.44.23.21.05 fax: 03.44.23.20.64

CONSTAT DE VERIFICATION

N° CO-1705-3101

OBJET DE LA VERIFICATION: Contrôle périodique 2 ans

DELIVRE A:

PLASTIC OMNIUM AUTO ENERGY

214 AV. DE LA MARE GESSART - ZAC DU BOIS DE PLAISANCE 60200 COMPIEGNE

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

Marque : B3C PESAGE		N° de série : 14S	3005895
Modèle/type : S300		N° interne : CNVH0051	
Tolérance classe : 3		Implantation : NV	/H ARMOIRE
Portée minimale (Min) : 200g		Portée maximale	(Max): 60000g
Echelon de vérification (e) : 10g		Echelon réel (d) : g	
Périphériques présents :	Répétiteur / NA		Imprimante / NA
Ordinateur / NA	Automate / NA		Autre: / NA

CATEGORIE: BALANCE

PROCEDURE UTILISEE: PR MP 125

JUGEMENT --- CONFORME

TYPE TOLERANCE APPLIQUE (voir courbe): Normalisées : instrument en service

Renseignements complémentaires:

Ce document comporte 2 pages

Date édition constat : 23/05/2017

LA RESPONSABLE METROLOGIE QUALITE

Sandrine PLANQUETTE

Ce document ne peut être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage. Ce document est réalisé conformément à la norme définissant les constats de vérification. La reproduction de ce constat de vérification et des documents l'accompagnant n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Version logiciel --- ControlPlus 2.4



ORGANISME DE CONTROLE



ZAC de Royallieu rue du Four St-Jacques 60200 Compiègne tel: 03.44.23.21.05 fax: 03.44.23.20.64 Constat de vérification N° CO-1705-3101

Numéro de série 14S3005895

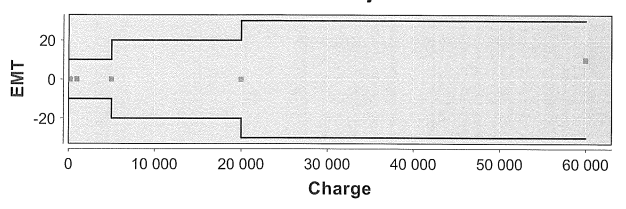
Identification interne CNVH0051

Principe de vérification: détermination des erreurs = Indication de l'instrument moins valeur nominale des étalons utilisés. Décision quant à l'état de conformité de l'instrument par comparaison des erreurs maximales tolérées (emt) définies. La norme de référence est la NF EN 45501 - Aspects métrologiques des instruments de pesage à fonctionnement non automatique

Tous les résultats sont exprimés en : gramme

Remise à niveau	Oui
Nettoyage	Oui
Essai du dispositif de mise à zéro conforme?	Oui
Inspection visuelle OK ?	Oui

Tracé des erreurs de justesse



Erreur justesse avant intervention

Raccordement R1= 0g / R2= 0g / R3= 0g / R4= 0g / R5= 0g

Forme du récepteur et emplacement de l'indicateur :



ESSAIS DE JUSTESSE		TOLERANCES	ESSAIS D'EXCENTRATION				
Charge étalon	Indication avant intervention	Indication après intervention	Tolérances justesse	Charge étalon	Indication avant intervention	Indication après intervention	Erreur ou écart
200	200		+/- 10	20000	20000		0
1000	1000		+/- 10	20000	20000		0
5000	5000		+/- 10	20000	20000		0
20000	20000		+/- 20	20000	20000		0
60000	60010		+/- 30]			

ESSAIS DE FIDELITE		N	MOYENS ETALONS		
Charge étaton	Indication	N° série	Désignation	N° certificat	
		JAUNE	20 kg	16-01-107/108	
		B9603	1g à 10kg	lat117 16/1325	

Essais réalisés par : Farid Bouazzaoui --- Date de réalisation des essais : 15/05/2017

Les moyens étalons sont de classes de précision qui respectent un rapport de capabilité suffisant avec les tolérances (emt) définies pour l'instrument. Cette précaution, ainsi que le suivi métrologique de nos moyens étalons, permet de ne prendre en compte que la valeur lue de l'étalon et non sa valeur 'conventionnellement vraie' certifiée à l'étalonnage. Les certificats d'étalonnage des étalons ont une validité d'un an plus ou moins 3 mois.Les essais d'excentration peuvent être en terme d'écarts (pas de charge 'vraie') ou en terme d'erreurs. Les Erreurs Maximales Tolérées (emt) s'entendent en plus ou moins.