

CERTIFICAT N° 23/0001

1-IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT ETALONNE:

Client: CIDES
Désignation : MESUREUR D'EPaisseur
N° série / Tag : 53912
N° série Sonde : NEANT/5PØ10
Constructeur : HUATEC
Acc / Velocity : 5920m.s⁻¹

Echelle :	25	mm
EMT (±) :	100	µm

Relative Signal de sortie : Lecture directe

Grandeurs mesurées: 21

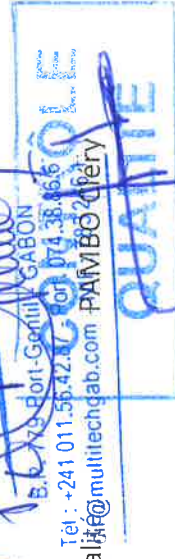
Nombre des pts vérifiés:

Date de vérification : 02/01/2023 Date de validité : 02/01/2024

Opérateur : MFOUBOU Andy

Responsable métrologie : RAZAFIMAHIFA Andriamifidy

MULTI'TECH'SARL
B.P. 779 - Port-Gentil - GABON
Tél : +241 011 56 42 87 - Fax : 074 388 666
Email : dir@multitechgab.com PAMBO Olyry



Visa Contrôleur Qualité: 

2-IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT ETALON:

Désignation : TRIMOS Horizon Premium (HPD 1000S)
N° série : 1507
N° de certificat : 34520
Constructeur : TRIMOS

3-METHODE D'ETALONNAGE:

L'étalonnage est effectué par comparaison directe avec notre étalon éroule selon notre procédure MLTS-PRO-PRT-016-01

4-CONDITION D'ETALONNAGE:

Température de la salle: 22,0°C±0,2°C Taux humidité local : 48%
P atmosphérique: 1013 hpa Position de l'appareil: Verticale
g Local: 9,780653m/s²

5-RESULTAT DE MESURE:

L'annexe 1 fournit les renseignements suivants:

* Les valeurs générées par la référence * Les valeurs lues par l'instrument.

* L'écart type calculé pour les différents paliers.

* La répétabilité des données de l'instrument.



Ce constat comprend 1 page et 1 annexe .

Les résultats des mesures obtenues dans ce constat ne se rapportent qu'à cet équipement uniquement.

La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

Ce document ne peut pas être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage.

Ce document est réalisé suivant les recommandations du fascicule de documentation X 07-11 définissant le constat de vérification.

Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X07-015.

ANNEXE 1 CERTIFICAT N° 23/0001

Val. Ref (ln)	Val. 1 Instr (ln)	Val. 2 Instr (ln)	Val. 3 Instr (ln)	Valeur moy (ln)	Ecart (µm)	Répétabilité	EMT (µm)	STATUT
2,540	2,565	2,565	2,564	2,565	24,9333	61,38%	100,0	PASS
7,620	7,645	7,646	7,648	7,646	26,4000	86,95%	100,0	PASS
10,160	10,200	10,170	10,180	10,183	23,3333	90,06%	100,0	PASS
12,700	12,732	12,730	12,727	12,730	29,6667	92,15%	100,0	PASS
15,029	15,062	15,062	15,068	15,064	35,3667	93,35%	100,0	PASS
20,024	20,050	20,050	20,060	20,053	29,7333	94,99%	100,0	PASS
25,015	25,014	25,023	25,019	25,019	3,9667	95,99%	100,0	PASS

PROBE: NEANT/5PØ10 SN:53912

Representation graphique de l'écart obtenu

