



Contrôle et étalonnage d'instruments de mesure

BP 12399 - 98802 NOUMEA Cedex

Tél : 26.99.62 / 52.03.84

CONSTAT DE VERIFICATION

N° FR2401160920

Délivré à :

**GAZPAC
NUMBO
98800 NOUMEA**

Instrument :	Souape	Identification :	EPR002S
Modèle :	06810	N° Série :	04107310
Constructeur :	Herose		

Observations

CONFORME	16/01/2024
----------	------------

Le Responsable des mesures
E. LOUBRIAT



Ce document comporte 3 pages.

Page 1

Ce document est réalisé suivant les recommandations du fascicule de documentation AFNOR X 07-012 définissant le certificat d'étalonnage. 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 X 07-015.

La reproduction de ce certificat n'est autorisé que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Procédure d'étalonnage : P 229

Le technicien : Emma LOUBRIAT

Conditions d'environnement pré-requises :

Température : $21^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
Hygrométrie : < 70% HR

Étalons utilisés :

Code	Désignation, marque, type	Organisme étalonneur	Numéro certificat
3012971/44440003	Chaine de mesure de pression -1 à 20 bar	Trescal (2-7148)	FR233903089
2696893/44440003	Chaine de mesure de pression 0 à 200 bar	Trescal (2-7148)	FR233903145
3086071/44440003	Chaine de mesure de pression 0 à 700 bar	Trescal (2-7148)	FR233903161
PM01001	Chaine de mesure de pression 0 à 1000 bar	Trescal (2-7148)	FR233903180

Les étalons de référence de notre laboratoire sont raccordés aux étalons nationaux par un service de métrologie habilité par le COFRAC garantissant le raccordement des mesures effectuées aux étalons internationaux reconnus par EA (European association).

Matiériel(s) utilisé(s) :

- Calibrateur de pression Wika CPH6000
+ capteur de pression 1000 bar

Relevé de mesure en bar

Tolérance : 0/-5%

Consigne de réglage (en bar)	500,00
---------------------------------	--------

	Val. Inf.	Val. Sup.	Valeur relevée	Observation
Valeur 1 (en bar)	470,00	505,00	491,23	Conforme
Valeur 2 (en bar)	470,00	505,00	492,60	Conforme
Valeur 3 (en bar)	470,00	505,00	495,60	Conforme
Valeur 4 (en bar)	470,00	505,00	492,65	Conforme
Valeur 5 (en bar)	470,00	505,00	493,46	Conforme
Moyenne (en bar)	470,00	505,00	493,11	Conforme

Incertitude de mesure : $\pm 1\%$ **Observation : CONFORME**