

ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation
N° 1-2-037 Rev 01

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : SARL Laboratoires VENUS SAPECO
Adresse : 80 Rue du 17 septembre 1956 Ouled Yaich 09100-Blida

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour l'activité d'essai de caractérisation et vérification des enceintes thermostatiques, pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNE

Laboratoire de métrologie VENUS SAPECO
Adresse : 80 Rue du 17 septembre 1956 Ouled Yaich 09100-Blida
Contact : M. Mourad MOULA
Tél : 025 27 54 54
Fax : /
E-mail : mouradmoula@labovenus.dz
metrologie@labovenus.dz
Site web: www.labovenus.dz

Unité technique concernée : Laboratoire de métrologie VENUS SAPECO

-Caractérisation et vérification des enceintes thermostatiques

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir es résultats techniquement valides
(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF avril 2017)

Date de prise d'effet le : 16.12.2020

Date de fin de validité le : 14.04.2022

Pour le Directeur Général et par délégation
Le responsable d'accréditation
BACHA Sabrina Amal

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

Unité technique: Laboratoire de métrologie VENUS SAPECO

Mécanique-Physique / Equipements industriels et produits d'ingénierie Caractérisation et vérification des enceintes climatiques et thermostatiques			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée (*)	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Enceintes thermostatiques	Température (de - 20°C à + 200°C) Détermination de l'écart de consigne, de l'erreur d'indication, de l'homogénéité et de la stabilité de l'environnement.	Mesure par comparaison à des sondes de température. Volume $\leq 20\text{m}^3$	FD X 15-140 : mai 2013 § 8.5 ; § 8.6 ; § 8.7 et § 8.8

(*) : Réalisation de l'essai sur site client.

Portée fixe : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer la méthode reconnue décrite dans la portée d'accréditation en la respectant strictement.