

CONSTAT DE VERIFICATION

VERIFICATION REPORT
 N° 22173BF00426V

DELIVRE A : PLASTIC OMNIUM AUTO INERGY SERVICES SAS
ISSUED TO : Centre ALPHATECH
 136, rue des Hureaux
 60280 VENETTE

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation : Carte d'acquisition NI
Designation :

Constructeur : National Instruments
Manufacturer :

Type : NI PCIE-6612
Type :

N° de série : HC5127523
Serial number :

N° d'identification : CLAB0409
Identification number :

Repère client : MAG
Customer mark :

CONDITIONS DE VERIFICATION CONDITIONS OF CALIBRATION

Référence ou critère : Spécifications constructeur
Reference standard :

Procédure de vérification : PT.00E.01
Verification procedure :

Conditions d'environnement : (23 ± 2) °C
Environmental conditions :
 (45 ± 25) %.HR

Lieu de vérification : Agence de ROISSY
Verification place :

Vérifié par : Kevin PHEZ
Verified by :

Date de la vérification : 11 décembre 2017
Date of verification :

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

(sur les fonctions vérifiées)

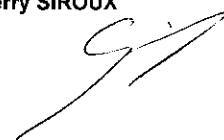
OBSERVATIONS : vérification fonctionnel réalisée avec NI 9211 (CLAB0411).

Observations :

Date d'émission du constat : 11 décembre 2017
Date of issue :

Ce document comprend 2 pages
This documents includes 2 pages

Le Responsable du laboratoire
The head of the laboratory
 Thierry SIROUX




R120-2823411121722173BF00426V

CE DOCUMENT NE PEUT ETRE UTILISE EN LIEU ET PLACE D'UN CERTIFICAT D'ETALONNAGE.
 LA REPRODUCTION DE CE CONSTAT N'EST AUTORISEE QUE SOUS FORME DE FAC-SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL.
 CE DOCUMENT EST REALISE SUIVANT LES RECOMMANDATIONS DU FASCICULE DE DOCUMENTATION X 07-011 DEFINISSANT LE CONSTAT DE VERIFICATION. IL PEUT ETRE UTILISE POUR DEMONSTRER LE
 RACCORDEMENT DU MOYEN DE MESURE AUX ETALONS NATIONAUX OU INTERNATIONAUX, SOUS RESERVE QU'IL REPONDE AUX RECOMMANDATIONS DU FASCICULE DE DOCUMENTATION X 07-015
 THIS REPORT MAY NOT BE REPRODUCED OTHER THAN IN FULL BY PHOTOGRAPHIC PROCESS.
 THIS REPORT IS REALIZED ACCORDING TO THE RECOMMENDATIONS OF THE DOCUMENT X 07-011 DEFINING THE VERIFICATION REPORT, IT CAN BE USED TO DEMONSTRATE THE CONNECTING OF THE
 MEASUREMENT DEVICE IN THE NATIONAL OR INTERNATIONAL STANDARDS, UNDER RESERVE THAT IT ANSWERS THE RECOMMENDATIONS OF THE PART OF DOCUMENTATION X 07-015

DEFINITIONS :

Résolution : La résolution de l'appareil correspond au dernier digit de la valeur appareil affichée.

Incertitude : L'incertitude d'étalonnage est calculée en combinant quadratiquement les incertitudes types (Etalon, moyens mis en oeuvre, lecture....). Elle est exprimée à 2 incertitudes-types.

Conformité : Il y a conformité quand le critère suivant est respecté : $| \text{Ecart} | \leq \text{EMT}$

Erreur : Différence valeur appareil - valeur etalon

EMT : Erreur Maximum Tolérée

ETALONS DE REFERENCE OU DE TRAVAIL - TRACABILITE

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.

Etalon(s) Utilisé(s)		
<u>N° Identification</u>	<u>Désignation</u>	<u>Raccordement</u>