

Groupe Trescal

A+métrologie
Agence de ROISSY
294/296 Avenue du bois de la Pie
BP 62186 Roissy-en-France
95974 ROISSY CH DE GAULLE CEDEX

CONSTAT DE VERIFICATION

REPORT OF CALIBRATION
N°221800900531c

DELIVRE A:

PLASTIC OMNIUM AUTO INERGY SERVICES SAS

ISSUED TO:

Centre ALPHATEC 136, Rue des Hureaux 60280 VENETTE

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation :

THERMOCOUPLE TYPE K

Designation:

Constructeur:

Manufacturer:

Type:

Tc K Inconel

Туре:

N° de Série:

Serial number:

N° d'identification: CIVC0116

Identification number:

CONDITIONS DE VERIFICATION

CONDITIONS OF CALIBRATION

Référence ou critère:

Critère client.

Reference standard:

Procédure de vérification:

A+ METROLOGIE

Verification procedure:

PT.01.01

Conditions d'environnement: 20,0°C ± 3°C

Environmental condition:

50,0%HR ± 30%HR

Lieu de vérification:

Laboratoire de Roissy

Verification place:

Vérifié par:

MARIE E.

Calibrated by:

Date de la vérification:

24/07/2018

Date of verification:

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

(voir étendue de mesure dans le certificat d'étalonnage)

OBSERVATIONS:

Observations:

Critères de vérification : 2,00°C

Date d'émission du constat:

02/08/2018

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

THE HEAD OF THE LABORATORY

Date of issue:

Ce document comprend 1 page

This document include 1 page

Iger TRIFUNOVIC

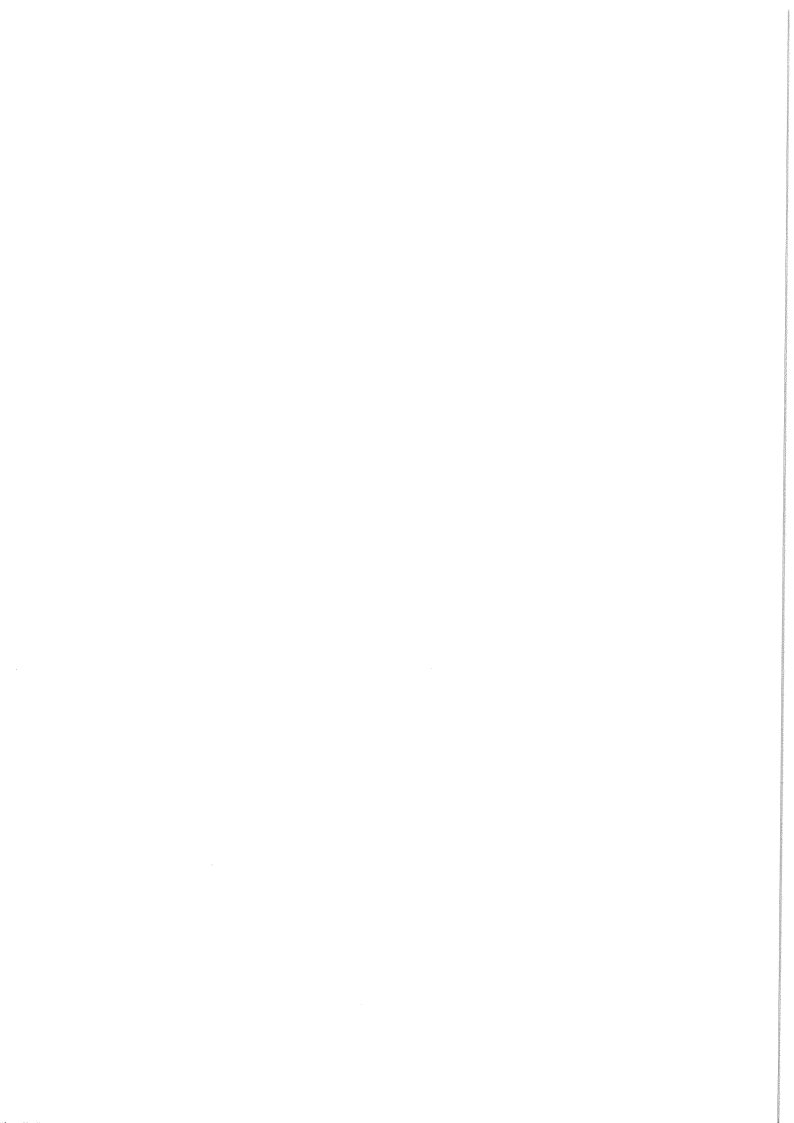
LES ETALONS UTILISES SONT RACCORDES AUX ETALONS NATIONAUX OU INTERNATIONAUX
CE DOCUMENT NE PEUT ETRE UTILISE EN LIEU ET PLACE D'UN CERTIFICAT D'ETALONNAGE
LA REPRODUCTION DE CE CONSTAT N'EST AUTORISEE QUE SOUS FORME DE FAC -SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

THE STANDARDS USED ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL OR INTERNATIONAL ACCEPTED STANDARDS

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE USED INSTEAD OF A CALIBRATION CERTIFICATION

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE REPRODUCED OTHER THAN IN FULL BY PHOTOGRAPHIC PROCESS







Groupe Trescal

A+métrologie

Agence de ROISSY
294/296 Avenue du bois de la Pie
BP 62186 Roissy-en-France
95974 ROISSY CH DE GAULLE CEDEX

Tél: 01.48.63.18.18 / Fax: 01.48.63.18.28

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

CALIBRATION CERTIFICATE

221800900531c

DELIVRE A:

PLASTIC OMNIUM AUTO INERGY SERVICES SAS

ISSUED TO:

Centre ALPHATEC 136, Rue des Hureaux 60280 VENETTE

INSTRUMENT ETALONNE

CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation Designation :

THERMOCOUPLE TYPE K

Constructeur

Constructeur

Manufacturer :

Type:

Туре

Tc K Inconel

IC K IIICOIICI

Ce certificat comprend 3 pages et 0 annexe This certificate includes 3 pages and 0 schedule n° de série

Serial number :

n° d'identification : CIVC0116

Identification number:

Date d'émission : 02/08/2018

Date of issue :

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

THE HEAD OF THE LABORATORY
LE SUPPLEANT

E. MARIE

Igor TRIFUNOVIC

cofrac

Portée d'accréditation disponible

sur www.cofrac.fr

ACCREDITATION N°: 2-1754 ETALONNAGE

La reproduction de ce certificat n'est autorisee que sous la forme de fac-simile photographique intégrale. This certificate may not be reproduced other than in full by photographic process

CERTIFICAT N°: 221800900531c

A†métrologie

Groupe Trescal

1. IDENTIFICATION DES ETALONS DE REFERENCE UTILISE

Multimètre KEITHLEY type 2001 n°interne 61MN 16 900 Certificat N° 221822100028c du 24/01/2018 Compensation de soudure froide type K170-36c n°109197, n°interne 0125 95 503, Certificat n°1T1653/09BMH du 19/02/2016

Thermomètre étalon Heraeus Sensor type TLH 600 n°361 n° interne 0104 95 505 (Certificat n°P178164/101 du 26/02/2018)
Thermomètre étalon SFINT type ET1 n°541 n° interne 0104 95 506 (Certificat n°221731D00028c & 221731D00029c du 01/0§
Thermomètre étalon Heraeus Sensor type TLH 600 n°125 n° interne 0104 09 001 (Certificat n°P151979/102 du 27/10/2016)

2. METHODE D'ETALONNAGE

----> de -80°C à 250°C

Etalonnage dans un bain thermostaté, par comparaison à un thermomètre étalon. Ce dernier est étalonné dans l'Echelle Internationale de Température de 1990 (EIT90)

3. CONDITIONS DE L'ETALONNAGE

Date de l'étalonnage :

24/07/2018

L'étalonnage est réalisé dans les conditions suivantes:

Température ambiante

20,0°C ± 3°C

Humidité ambiante

50,0%HR ± 30%HR

Opérateur : M.MARIE E.

4. MODE OPERATOIRE

----> de -80°C à 1250°C

Le capteur est immergé dans un milieu de comparaison. Les mesures de la température du milieu de comparaison ont été effectuées grâce à :

* de -80 à 250°C, un thermomètre à résistance de platine étalon alimenté par un courant de 1 mA associé à une chaîne de mesure de résistance (multimètre et commutateur de voie).

Pour chaque point d'étalonnage, une série de 5 mesures est effectuée en alternance sur l'étalon et le thermocouple (pas de scrutation : 1s).

Pour chaque niveau de température, il est fourni la correspondance entre la température donnée par l'étalon et la fem générée par le thermocouple à étalonner.

5. IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT ETALONNE

THERMOCOUPLE TYPE K

résolution du mesureur	0,10 μV	
à	100,0 °C	
Etendue: de	-40,0 °C	

Constructeur
Type

n° de série

n° d'identification

- Tc K Inconel

CIVC0116

Date d'étalonnage: 24/07/2018

6. RESULTATS OBTENUS

Pour chaque niveau de température, le tableau fournit la correspondance entre la température du milieu de comparaison donnée par l'étalon et la fem générée par le couple thermoélectrique à étalonner.

Moyenne des températures indiquées par l'Etalon (EIT-90)	Valeurs des fem générées par le couple	Incertitude d'étalonnage à 2σ	Profondeur d'immersion
°C	μV	°C	cm
-39,93	-1 579,32	0,25	20
-0,06	-12,08	0,21	20
99,98	4 047,12	0,19	20
			,

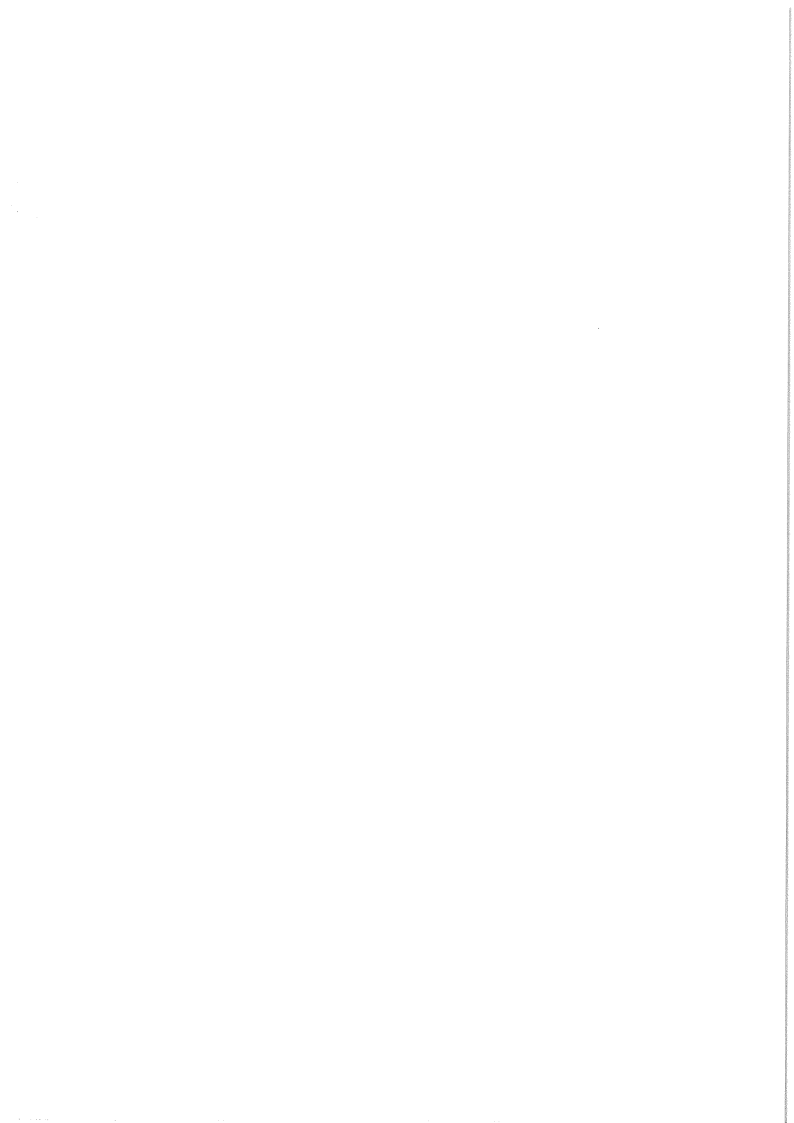
Observations:

"Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude-type composée. Les incertitudes types ont été calculées en tenant compte des différentes composantes d'incertitudes, étalons de référence, moyens d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné, répétabilité...".

L'utilisateur du thermocouple devra prendre garde au fait que les conditions d'utilisation de cet instrument peuvent différer des conditions d'étalonnage.

"Ce certificat d'étalonnage (ou constat de vérification) garantit le raccordement des résultats d'étalonnage au Système international d'unités (SI) pour les seuls étalonnages couverts par l'accréditation.

Ceux qui ne le sont pas sont marqués par le symbole * "



Annexe 1 du CERTIFICAT N°: 221800900531c

(*) Cette annexe n'est pas couverte par l'accréditation COFRAC



Groupe Trescal

RESULTATS OBTENUS

Pour chaque niveau de température, le tableau fournit la correspondance entre la température du four/bain donnée par l'étalon et la température indiquée par le thermocouple à étalonner.

La fem développée par un couple thermoélectrique est reliée à la température exprimée dans l'Echelle Internationale de Température de 1990 (EIT 90) par un ou plusieurs polynômes définis dans la norme CEI 584-1.

Correction : Valeur à ajouter algébriquement à la température indiquée par le thermocouple pour corriger l'erreur systématique de cet instrument.

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux incertitudes-types.

Les incertitudes-types ont été calculées en tenant compte des differentes composantes d'incertitudes, étalons de référence, moyens d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné, répétabilité...

L'utilisateur du thermocouple devra prendre garde au fait que les conditions d'utilisation de cet instrument peuvent différer des conditions d'étalonnage. La figure ci-dessous donne le profil de température le long du fil du thermocouple au moment de l'etalonnage pour une température particulière

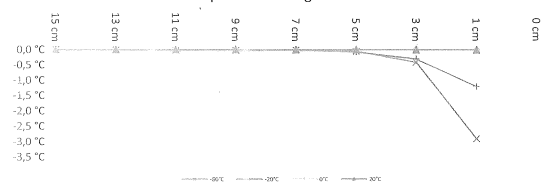
Moyenne des températures indiquées par l'Etalon (EIT-90)	Température indiqué par le couple suivant EIT-90	Correction	Incertitude à 2 σ	Moyen Utilisé
°C	°C	°C	°C	
-39,93 -0,06 99,98	-41,42 -0,30 98,78	1,49 0,24 1,20	0,25 0,21 0,19	9 3 4

Circupe Trescal

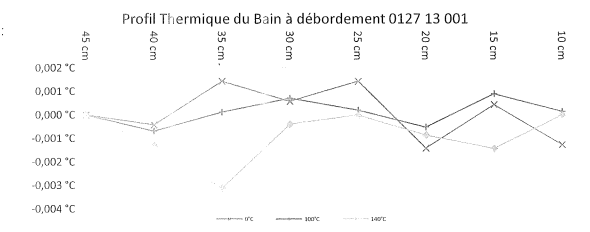
(*) Cette annexe n'est pas couverte par l'accréditation COFRAC

Moyen 2:

Profil Thermique du Bain à agitation 0127 03 002

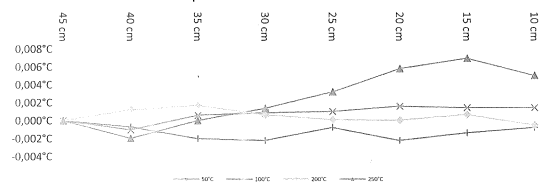


Moyen 3:



Moyen 4:

Profil Thermique du Bain à débordement 0127 13 002



Annexe 1 du CERTIFICAT N°: 221800900531c

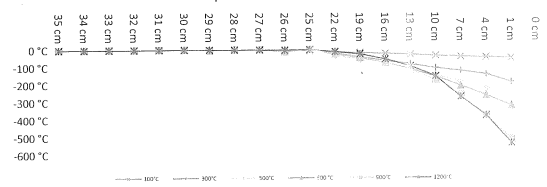
(*) Cette annexe n'est pas couverte par l'accréditation COFRAC

A†métrologie

Groupe Trescal



Profil Thermique du Four tubulaire 0125 95 501



Moyen 11:

Profil Thermique du Four Tubulaire 0125 06 003

