

PLASTIC OMNIUM 214 AVENUE DE LA MARE GESSART

60203 VENETTE Tél: +33 (0)3 44 75 11 00

RAPPORT DE VERIFICATION selon le référentiel FDX 15-140

VERIFICATION REPORT in compliance with FDX 15-140 standard.

N°: ET20190423001

PLASTIC OMNIUM DELIVRE A:

214 AVENUE DE LA MARE GESSART ISSUED TO:

60280 VENETTE

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

ENCEINTE THERMOSTATIQUE Référence ou critère: Désignation:

Designation:

BV FROID

Manufacturer:

Constructeur:

SALLE CHAUDE Type:

Туре:

N° de Série: Serial number

N° d'identification: CMET0040

Identification number:

CONDITIONS DE VERIFICATION

CONDITIONS OF CALIBRATION

Procédure de vérification:

TCAI-QUE-017

Verification procedure:

Reference standard:

Conditions d'environnement: Voir tableaux de résultats du

rapport. Environmental condition:

Lieu de vérification:

Verification place:

Vérifié par: Karim TALEB

Calibrated by:

Date de la vérification: 23/04/2019

Date of verification:

INSTRUMENT DECLARE NON CONFORME

(sur les programmes vérifiés - voir page 3)

OBSERVATIONS:

Observations:

Aucunes observations.

La déclaration de conformité tient compte de l'incertitude de mesure

Date d'émission du constat: 03/05/2019

Date of issue:

Ce rapport comprend 9 pages. This document includes 9 pages.

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

The head of Laboratory M. Mohamed ABOULMAJD

Us my

CE CONSTAT DE VERIFICATION GARANTIT LE RACCORDEMENT DES RESULTATS AU SYSTÈME INTERNATIONAL D'UNITES (SI) CE DOCUMENT NE PEUT ETRE UTILISE EN LIEU ET PLACE D'UN RAPPORT D'ESSAI.

LA REPRODUCTION DE CE CONSTAT N'EST AUTORISEE QUE SOUS FORME DE FAC -SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

THIS VERIFICATION REPORT GUARANTEES THAT THE RESULTS CAN BE TRACED TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNITS (SI)

THIS DOCUMENT MAY NOT BE USED INSTEAD OF A REPORT

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

Rapport N°: ET20190423001



1- OBJET

Ce rapport est le résultat de l'essai de caractérisation selon le référentiel FDX 15-140.

Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'appareil soumis à l'essai est : ENCEINTE THERMOSTATIQUE

2- IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT SOUMIS A L'ESSAI

ENCEINTE THERMOSTATIQUE

Marque : BV FROID Type : SALLE CHAUDE

N° de série :

N° d'identification : CMET0040

Volume : 30 m3 Volume utile : 10 m3

REGULATION

Marque: BV FROID Type: INTEGRE N° de série: / N° d'identification: /

Nombre de sondes : / de type Sonde PT100

ENREGISTREMENT

Non équipé ...

3- LIEU et CONDITION DE L'ESSAI

LIEU

PLASTIC OMNIUM

214 AVENUE DE LA MARE GESSART

60280 VENETTE

Service:

ESSAIS

15 sonde(s) de températures

Les sondes sont éloignées des parois de 10% de chaque longueur avec un minimum de 5cm.

Essai réalisé à Vide (/).

CONDITIONS

Conditions limites d'environnement des moyens d'essais:

Température ambiante : entre 5°C et 35°C Humidité relative ambiante : < 80%. Voir détails sur les pages résultats.

Technicien PLASTIC OMNIUM:

Karim TALEB

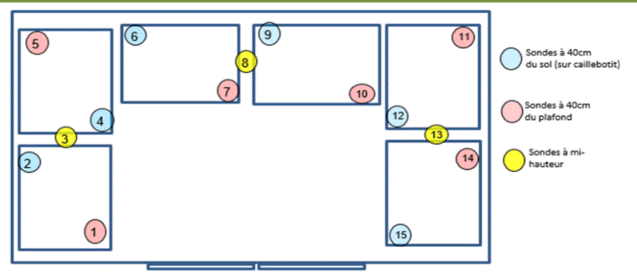
Référence de la procédure

TCAI-QUE-017

Date de l'essai

23/04/2019

IMPLANTATION DES SONDES



Carto Edit Version 2-08 (2007)



4- PROGRAMME D'ESSAI

- 1- PROBLEME !!! Manque informations de traitements
- 2- PROBLEME !!! Manque informations de traitements
- 3- PROBLEME !!! Manque informations de traitements
- 4- PROBLEME !!! Manque informations de traitements
- 5- PROBLEME !!! Manque informations de traitements

5- TRAÇABILITÉ DES MOYENS DE MESURE

Les sondes de températures sont reliées à une centrale de mesure. L'étalonnage est réalisé par un laboratoire respectant les règles de l'ISO CEI 17025.

Traçabilité : FDX 15-140 - Essai d'homogénéité en Température (à 25°C)

Raccordement de la chaine de mesure .

| Centrale of | d'acquisition Identification N° CQUA0278 (Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019) |
|-------------|---|
| Nombre d | e voies actives 15 |
| Sonde 1 | (Voie centrale 101) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-01) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 2 | (Voie centrale 102) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-02) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 3 | (Voie centrale 103) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-03) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 4 | (Voie centrale 104) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-04) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 5 | (Voie centrale 105) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-05) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 6 | (Voie centrale 106) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-06) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 7 | (Voie centrale 107) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-07) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 8 | (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 9 | (Voie centrale 109) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-09) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 10 | (Voie centrale 110) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-10) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 11 | (Voie centrale 201) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-11) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 12 | (Voie centrale 202) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-12) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 13 | (Voie centrale 203) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-13) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 14 | (Voie centrale 204) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-14) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |

Traçabilité : FDX 15-140 - Essai d'homogénéité en Température (à 40°C)

Sonde 15 (Voie centrale 205) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-15) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019

Raccordement de la chaine de mesure .

| Centrale | d'acquisition Identification N° CQUA0278 (Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019) |
|----------|---|
| Nombre d | e voies actives 15 |
| Sonde 1 | (Voie centrale 101) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-01) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 2 | (Voie centrale 102) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-02) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 3 | (Voie centrale 103) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-03) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 4 | (Voie centrale 104) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-04) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 5 | (Voie centrale 105) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-05) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 6 | (Voie centrale 106) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-06) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 7 | (Voie centrale 107) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-07) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 8 | (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 9 | (Voie centrale 109) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-09) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 10 | (Voie centrale 110) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-10) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 11 | (Voie centrale 201) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-11) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 12 | (Voie centrale 202) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-12) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 13 | (Voie centrale 203) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-13) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 14 | (Voie centrale 204) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-14) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 15 | (Voie centrale 205) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-15) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |

Raccordement de la chaine de mesure.

| Centrale | d'acquisition Identification N° CQUA0278 (Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019) |
|----------|---|
| Nombre d | e voies actives 15 |
| Sonde 1 | (Voie centrale 101) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-01) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 2 | (Voie centrale 102) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-02) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 3 | (Voie centrale 103) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-03) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 4 | (Voie centrale 104) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-04) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 5 | (Voie centrale 105) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-05) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 6 | (Voie centrale 106) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-06) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 7 | (Voie centrale 107) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-07) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 8 | (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 9 | (Voie centrale 109) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-09) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 10 | (Voie centrale 110) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-10) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 11 | (Voie centrale 201) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-11) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 12 | (Voie centrale 202) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-12) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |

Traçabilité : FDX 15-140 - Essai d'homogénéité en Température (à 60°C)

 Sonde 13
 (Voie centrale 203) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-13) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019

 Sonde 14
 (Voie centrale 204) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-14) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019

 Sonde 15
 (Voie centrale 205) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-15) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019

Raccordement de la chaine de mesure .

| Nombre de voies actives 15 Sonde 1 (Voie centrale 101) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-01) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 2 (Voie centrale 102) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-02) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 3 (Voie centrale 103) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-03) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 4 (Voie centrale 104) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-04) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 5 (Voie centrale 105) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-05) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 6 (Voie centrale 106) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-06) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 7 (Voie centrale 107) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-07) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 8 (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 9 (Voie centrale 109) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-09) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Centrale (| l'acquisition Identification N° CQUA0278 (Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019) |
|---|------------|---|
| Sonde 2 (Voie centrale 102) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-02) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 3 (Voie centrale 103) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-03) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 4 (Voie centrale 104) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-04) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 5 (Voie centrale 105) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-05) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 6 (Voie centrale 106) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-06) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 7 (Voie centrale 107) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-07) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 8 (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Nombre d | e voies actives 15 |
| Sonde 3 (Voie centrale 103) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-03) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 4 (Voie centrale 104) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-04) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 5 (Voie centrale 105) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-05) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 6 (Voie centrale 106) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-06) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 7 (Voie centrale 107) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-07) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 8 (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 1 | (Voie centrale 101) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-01) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 4 (Voie centrale 104) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-04) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 5 (Voie centrale 105) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-05) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 6 (Voie centrale 106) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-06) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 7 (Voie centrale 107) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-07) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 8 (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 2 | (Voie centrale 102) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-02) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 5 (Voie centrale 105) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-05) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 6 (Voie centrale 106) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-06) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 7 (Voie centrale 107) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-07) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 8 (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 3 | (Voie centrale 103) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-03) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 6 (Voie centrale 106) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-06) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 7 (Voie centrale 107) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-07) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 8 (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 4 | (Voie centrale 104) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-04) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 7 (Voie centrale 107) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-07) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 Sonde 8 (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 5 | (Voie centrale 105) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-05) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 8 (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 6 | (Voie centrale 106) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-06) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| | Sonde 7 | (Voie centrale 107) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-07) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 9 (Voie centrale 109) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-09) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 8 | (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| | Sonde 9 | (Voie centrale 109) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-09) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 10 (Voie centrale 110) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-10) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 10 | (Voie centrale 110) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-10) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 11 (Voie centrale 201) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-11) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 11 | (Voie centrale 201) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-11) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 12 (Voie centrale 202) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-12) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 12 | (Voie centrale 202) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-12) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 13 (Voie centrale 203) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-13) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 13 | (Voie centrale 203) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-13) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 14 (Voie centrale 204) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-14) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 14 | (Voie centrale 204) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-14) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 15 (Voie centrale 205) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-15) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 | Sonde 15 | (Voie centrale 205) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-15) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |

Traçabilité : FDX 15-140 - Essai d'homogénéité en Température (à 80°C)

Raccordement de la chaine de mesure .

| Centrale | d'acquisition Identification N° CQUA0278 (Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019) |
|----------|---|
| Nombre d | e voies actives 15 |
| Sonde 1 | (Voie centrale 101) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-01) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 2 | (Voie centrale 102) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-02) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 3 | (Voie centrale 103) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-03) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 4 | (Voie centrale 104) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-04) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 5 | (Voie centrale 105) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-05) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 6 | (Voie centrale 106) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-06) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 7 | (Voie centrale 107) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-07) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 8 | (Voie centrale 108) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-08) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 9 | (Voie centrale 109) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-09) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 10 | (Voie centrale 110) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-10) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 11 | (Voie centrale 201) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-11) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 12 | (Voie centrale 202) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-12) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 13 | (Voie centrale 203) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-13) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 14 | (Voie centrale 204) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-14) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |
| Sonde 15 | (Voie centrale 205) Sonde PT100 (N° Ident. CQUA0278-15) Certificat N° FR191218726 du 29/03/2019 |

Rapport N°: ET20190423001



6- INFORMATIONS ET DÉFINITIONS

Incertitudes:

Les incertitudes mentionnées sont celles correspondant à 2 fois l'incertitude-type composée. Les incertitudes ont été calculées en tenant compte des différentes composantes.

En température, les composantes sont les étalons de travail, la méthode de caractérisation,

la stabilité de la mesure, la dérive des chaines de mesures, les conditions d'environnement, l'interpolation des points d'étalonnage, la résolution, les alimentations, les fuites thermiques ...

Dans le cas d'utilisation de sondes de températures type thermocouple, les composantes supplémentaires sont l'hétérogénéité des couples thermo-electriques, les compensations de soudures froides ...

Définitions référentiel FDX 15-140:

Température (Humidité) moyenne :

Moyenne arithmétique des n mesures de températures de chaque sonde en régime d'équilibre.

Température (Humidité) moyenne de l'air ou milieu:

Moyenne arithmétique des n mesures de toutes les sondes à l'issue de la durée des mesurages.

Homogénéité:

L'homogénéité "H" est la différence maximale, obtenue en régime établi, entre les moyennes des mesures de chaques sondes augmentées de leur incertitude élargie, dans l'espace de travail pendant la durée des mesures.

Stabilité:

La stabilité est la variation maximale en un point de mesure de l'espace de travail pendant la durée des mesures.

Ecart de consigne :

L'écart de consigne est la différence entre la valeur de consigne et la valeur moyenne de chaque paramètre d'environnement mesuré dans l'espace de travail.

Erreur d'indication :

L'erreur d'indication permet de caractériser la representativité des valeurs affichées par l'indicateur d'environnement.

Ecart de contrôle :

Différence entre la valeur de la température de contrôle et la valeur de la température désirée ou spécifiée

Vitesse de variation de température :

Caractéristique de l'aptitude de l'enceinte à passer d'une valeur de température à une autre dans un intervalle de temps.

Temps de récupération de la température :

L'enceinte étant en régime établi, le temps de récupération est la durée nécessaire pour que l'environnement retrouve le régime établi après une perturbation.

Erreurs Maximales tolérées EMT :

Valeurs extrêmes d'une erreur tolérées par les spécifications, règlements, etc., pour un instrument de mesurage donné.

7- RÉSULTATS DES ESSAIS

Voir pages suivantes.

Les datations horaires sont données à titre indicatif , car selon la synchronisation horaire du lieu d'essai , il peut subsister un décalage.

Carto Edit Version 2-08 (2007) Page 5 sur 21

RESULTATS CONTRÔLE HOMOGENEITE en TEMPERATURE SELON LA NORME FDX 15-140

| N° Sonde | T° Max (en °C) | T° Min (en °C) | T° Moy. T _{mj} (en °C) | Stabilité du point (en °C) | Ecart Type (STj) | Incertitude Elargie associée à la mesure (Umj) en °C | ENCEINTE THERMOSTATIQUE CMET0006 (MET044)_PALIER 25°C | | | | |
|----------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 26,52 | 25,73 | 26,17 | 0,79 | 0,25 | 0,58 | Paramètres Installation | | | | |
| 2 | 26,60 | 25,72 | 26,18 | 0,88 | 0,27 | 0,61 | T° traitement (condition désirée) (T _{sp}) | 25,00 °C | | | |
| 3 | 26,75 | 25,78 | 26,26 | 0,98 | 0,29 | 0,65 | T° de Consigne (Tco) | 25,00 °C | | | |
| 4 | 26,60 | 25,77 | 26,22 | 0,83 | 0,26 | 0,60 | T° moyenne d'indication (Tin) | 25,00 °C | | | |
| 5 | 26,45 | 25,71 | 26,14 | 0,74 | 0,23 | 0,55 | T° moyenne enregistreur | 25,00 °C | | | |
| 6 | 26,24 | 25,65 | 26,03 | 0,59 | 0,19 | 0,48 | | | | | |
| 7 | 26,44 | 25,72 | 26,13 | 0,72 | 0,23 | 0,55 | Données de Traitement | | | | |
| 8 | 26,39 | 25,68 | 26,10 | 0,70 | 0,23 | 0,54 | Fichier de données : | | | | |
| 9 | 26,36 | 25,71 | 26,12 | 0,64 | 0,20 | 0,50 | 24_04_2019 10_13_31 CMET0040.csv | | | | |
| 10 | 26,45 | 25,72 | 26,14 | 0,73 | 0,24 | 0,56 | Fichier de correction : | | | | |
| 11 | 26,33 | 25,62 | 26,04 | 0,71 | 0,23 | 0,54 | CartoPLUS Correction (CQUA0278) le 29-03-2019 | | | | |
| 12 | 26,49 | 25,74 | 26,18 | 0,75 | 0,24 | 0,57 | Nombre de point de mesure : | 56 | | | |
| 13 | 26,62 | 25,76 | 26,23 | 0,86 | 0,27 | 0,62 | Mesure du 23/04/19 à | 14:29:28 | | | |
| 14 | 26,42 | 25,68 | 26,11 | 0,74 | 0,24 | 0,56 | Jusqu'au 23/04/19 à | 15:24:28 | | | |
| 15 | 26,56 | 25,77 | 26,22 | 0,80 | 0,26 | 0,60 | Période d'échantillonnage : | 00:01:00 | | | |
| | | | | | | | Conditions d'ambiance | | | | |
| | | | | | | | Température | 23,4 °C | | | |
| | | | | | | | Hygrométrie | 37,0 %HR | | | |
| | | | | | | | riygiomettie | 37,0 761113 | | | |
| | | | | | | | Résultats Stabilité Maximale (STM): Ecart Type de Répétabilité (S _r): Ecart Type Reproductibilité (SR): Incertitude élargie associée à la moyenne générale (U): Homogénéité (HT): Température moyenne du milieu (X _{air}): Ecart de consigne Tco Ecart de Traitement Δ T _{Sp} Ecart d'indication Δ T _{in} Charge dans le volume: Aucune charge présente (à vide) | 0,98 °C 0,24 °C 0,25 °C ± 0,58 °C 1,40 °C 26,15 °C -1,15 °C -1,15 °C -1,15 °C | | | |
| | | | | | | | Ecart Max toléré (EMT) Conforme | ± 2°C | | | |
| | | | | | | | Déclaration de conformité : La valeur moyenne de chaque sonde doit être comp (T° de Traitement ± [EMT – Incertitude de la sonde | | | | |

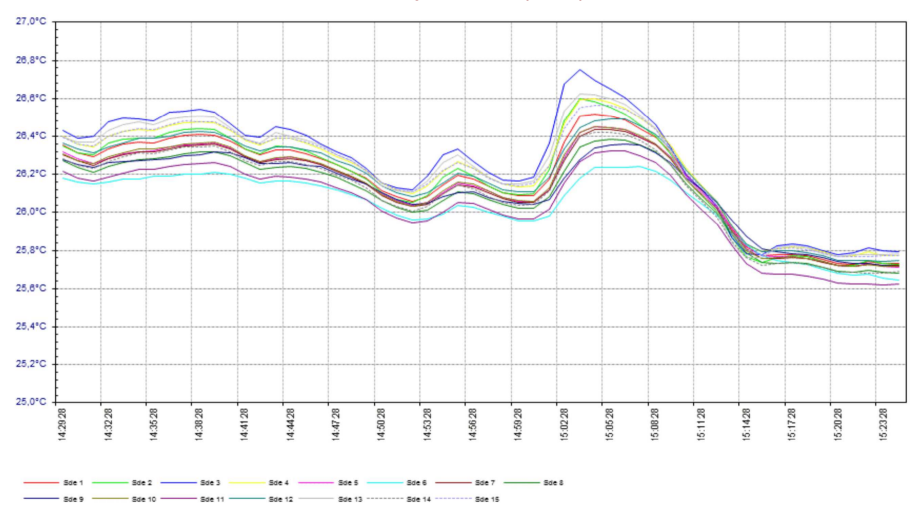
Incertitude capteur (ucj) à 2 écarts-types : 0,3°C / Correction polynomiale

© A+METROLOGIE Carto + Version 2-08 (2007)

23/04/2019 à 14:29:28 23/04/2019 à 15:24:28 Fichier de Données : 24_04_2019 10_13_31 CMET0040.csv Fichier de Correction : CartoPLUS Correction (CQUA0278) le 29-03-2019

Nbr de points de mesure : 56

ENCEINTE THERMOSTATIQUE / CMET0006 (MET044)_PALIER 25°C

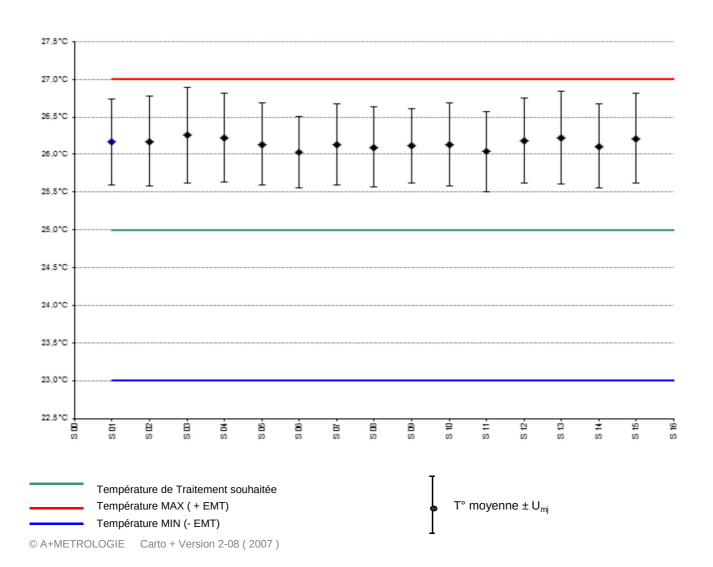


REPRESENTATION DES CONFORMITES EN TEMPERATURE DE CHAQUE SONDE

| Consign | ne : 25°C | T° de Traitement : 25°C | EMT: ± 2°C | |
|---------|-----------|-------------------------|------------|--|
| N° sond | е | | | |
| 1 | Conforme | | | |
| 2 | Conforme | | | |
| 3 | Conforme | | | |
| 4 | Conforme | | | |
| 5 | Conforme | | | |
| 6 | Conforme | | | |
| 7 | Conforme | | | |
| 8 | Conforme | | | |
| 9 | Conforme | | | |
| 10 | Conforme | | | |
| 11 | Conforme | | | |
| 12 | Conforme | | | |
| 13 | Conforme | | | |
| 14 | Conforme | | | |
| 15 | Conforme | | | |
| | | | | |

ENCEINTE THERMOSTATIQUE / CMET0006 (MET044)_PALIER 25°C

REPRESENTATION GRAPHIQUE



RESULTATS CONTRÔLE HOMOGENEITE en TEMPERATURE SELON LA NORME FDX 15-140

| T° Max (en °C) | T° Min (en °C) | T° Moy. T _{mj} (en °C) | Stabilité du point (en °C) | Ecart Type (STj) | Incertitude Elargie associée à la mesure (Umj) en °C | ENCEINTE THERMOSTATIQUE CMET0006 (MET044)_PALIER 40°C | | | | |
|-------------------|---|--|---|------------------|---|--|---|--|--|--|
| 41,71 | 39,86 | 40,84 | 1,84 | 0,49 | 1,02 | Paramètres Installation | | | | |
| 41,95 | 39,80 | 40,98 | 2,14 | 0,56 | 1,15 | | 40,00 °C | | | |
| 42,49 | 40,00 | 41,37 | 2,48 | 0,64 | 1,32 | T° de Consigne (Tco) | 40,00 °C | | | |
| 41,84 | 39,84 | 40,92 | 2,01 | 0,52 | 1,09 | T° moyenne d'indication (Tin) | 40,00 °C | | | |
| 41,29 | 39,62 | 40,52 | 1,67 | 0,44 | 0,93 | T° moyenne enregistreur | 40,00 °C | | | |
| 40,30 | 39,18 | 39,73 | 1,12 | 0,31 | 0,68 | | | | | |
| 40,99 | 39,43 | 40,28 | 1,56 | 0,42 | 0,89 | Données de Traitement | | | | |
| 40,79 | | | 1,48 | | 0,84 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 91 18:18:28 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19:48:28 00:01:00 | | | |
| 41,33 | 39,04 | 40,56 | 1,70 | 0,45 | 0,94 | renode d'echantillorinage . | 00.01.00 | | | |
| | | | | | | Conditions d'ambiance | | | | |
| | | | | | | | 23,4 °C | | | |
| | | | | | | | 37,0 %HR | | | |
| | | | | | | riygiomonio | 07,0 701111 | | | |
| | | | | | | Résultats Stabilité Maximale (STM): Ecart Type de Répétabilité (S _r): Ecart Type Reproductibilité (SR): Incertitude élargie associée à la moyenne générale (U): Homogénéité (HT): Température moyenne du milieu (X _{air}): Ecart de consigne Tco Ecart de Traitement Δ T _{Sp} Ecart d'indication Δ T _{in} Charge dans le volume: Aucune charge présente (à vide) | 2,48 °C 0,45 °C 0,63 °C ± 1,29 °C 3,63 °C 40,47 °C -0,47 °C -0,47 °C | | | |
| | | | | | | Ecart Max toléré (EMT) Non Conforme | ± 2°C | | | |
| | | | | | | Déclaration de conformité : La valeur moyenne de chaque sonde doit être comp (T° de Traitement ± [EMT – Incertitude de la sonde | | | | |
| | 41,71 41,95 42,49 41,84 41,29 40,30 40,99 | 41,71 39,86 41,95 39,80 42,49 40,00 41,84 39,84 41,29 39,62 40,30 39,18 40,99 39,43 40,79 39,31 40,58 39,33 41,01 39,41 40,77 39,33 41,15 39,61 41,52 39,63 41,01 39,42 | 41,71 39,86 40,84 41,95 39,80 40,98 42,49 40,00 41,37 41,84 39,84 40,92 41,29 39,62 40,52 40,30 39,18 39,73 40,99 39,43 40,28 40,79 39,31 40,10 40,58 39,33 39,94 41,01 39,41 40,27 40,77 39,33 40,09 41,15 39,61 40,44 41,52 39,63 40,69 41,01 39,42 40,29 | ## 1,71 | 41,71 39,86 40,84 1,84 0,49 41,95 39,80 40,98 2,14 0,56 42,49 40,00 41,37 2,48 0,64 41,84 39,84 40,92 2,01 0,52 41,29 39,62 40,52 1,67 0,44 40,30 39,18 39,73 1,12 0,31 40,99 39,43 40,28 1,56 0,42 40,79 39,31 40,10 1,48 0,39 40,58 39,33 39,94 1,25 0,32 41,01 39,41 40,27 1,60 0,43 40,77 39,33 40,09 1,45 0,38 41,15 39,61 40,44 1,54 0,41 41,52 39,63 40,69 1,89 0,49 41,01 39,42 40,29 1,59 0,42 | 41,71 39,86 40,84 1,84 0,49 1,02 41,95 39,80 40,98 2,14 0,56 1,15 42,49 40,00 41,37 2,48 0,64 1,32 41,84 39,84 40,92 2,01 0,52 1,09 41,29 39,62 40,52 1,67 0,44 0,93 40,30 39,18 39,73 1,12 0,31 0,68 40,99 39,43 40,28 1,56 0,42 0,89 40,79 39,31 40,10 1,48 0,39 0,84 40,58 39,33 39,94 1,25 0,32 0,71 41,01 39,41 40,27 1,60 0,43 0,90 40,77 39,33 40,09 1,45 0,38 0,82 41,15 39,61 40,44 1,54 0,41 0,87 41,52 39,63 40,69 1,89 0,49 1,01 41,01 <t< td=""><td>41,71 39,86 40,98 1,84 0,49 1,02 41,95 39,80 40,98 2,14 0,56 1,15 42,49 40,00 41,37 2,48 0,84 1,32 41,28 39,84 40,92 2,01 0,52 1,09 41,29 39,82 40,92 2,01 0,52 1,09 40,30 39,18 39,73 1,12 0,31 0,68 40,79 39,31 40,10 1,48 0,39 0,84 40,79 39,31 40,10 1,48 0,39 0,84 41,01 39,41 40,27 1,80 0,43 0,90 41,15 39,61 40,44 1,54 0,34 0,90 41,15 39,61 40,44 1,54 0,34 0,90 41,10 39,42 40,29 1,59 0,42 0,89 41,10 39,42 40,29 1,59 0,42 0,89 41,10 39,42 40,29 1,59 0,42 0,89 41,00 39,40</td></t<> | 41,71 39,86 40,98 1,84 0,49 1,02 41,95 39,80 40,98 2,14 0,56 1,15 42,49 40,00 41,37 2,48 0,84 1,32 41,28 39,84 40,92 2,01 0,52 1,09 41,29 39,82 40,92 2,01 0,52 1,09 40,30 39,18 39,73 1,12 0,31 0,68 40,79 39,31 40,10 1,48 0,39 0,84 40,79 39,31 40,10 1,48 0,39 0,84 41,01 39,41 40,27 1,80 0,43 0,90 41,15 39,61 40,44 1,54 0,34 0,90 41,15 39,61 40,44 1,54 0,34 0,90 41,10 39,42 40,29 1,59 0,42 0,89 41,10 39,42 40,29 1,59 0,42 0,89 41,10 39,42 40,29 1,59 0,42 0,89 41,00 39,40 | | | |

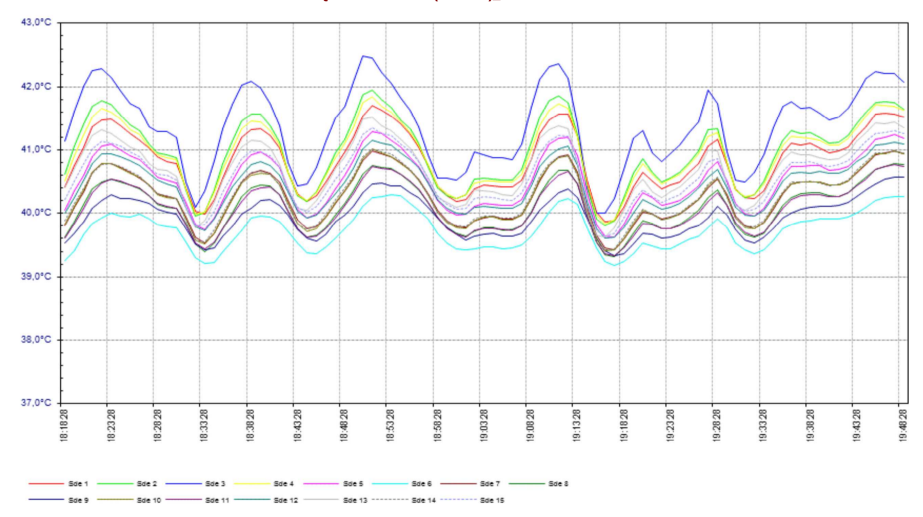
Incertitude capteur (ucj) à 2 écarts-types : 0,3°C / Correction polynomiale

© A+METROLOGIE Carto + Version 2-08 (2007)

23/04/2019 à 18:18:28 23/04/2019 à 19:48:28 Fichier de Données : 24_04_2019 10_13_31 CMET0040.csv Fichier de Correction : CartoPLUS Correction (CQUA0278) le 29-03-2019

Nbr de points de mesure : 91

ENCEINTE THERMOSTATIQUE / CMET0006 (MET044)_PALIER 40°C / AVANT AJUSTAGE OFFSET



REPRESENTATION DES CONFORMITES EN TEMPERATURE DE CHAQUE SONDE

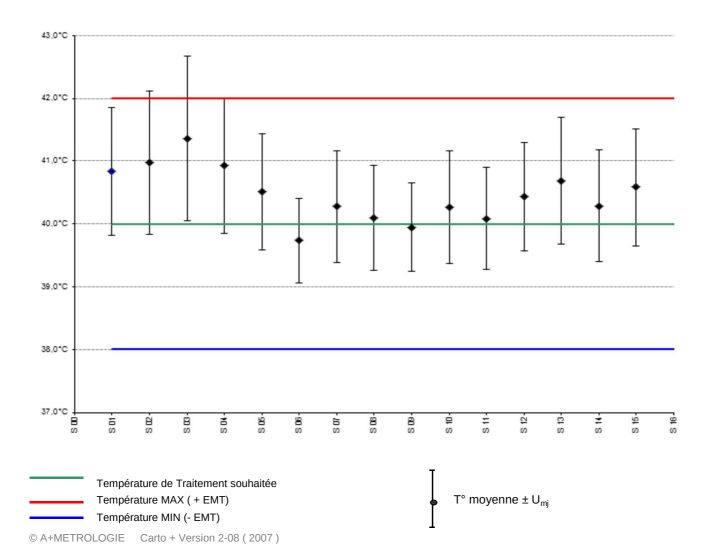
Consigne : 40°C T° de Traitement : 40°C EMT : ±2°C

N° sonde

- 1 Conforme
- 2 Conforme avec Risque
- 3 Conforme avec Risque
- 4 Conforme avec Risque
- 5 Conforme
- 6 Conforme
- 7 Conforme
- 8 Conforme
- 9 Conforme
- 10 Conforme
- 11 Conforme
- 12 Conforme
- 13 Conforme
- 14 Conforme
- 15 Conforme

ENCEINTE THERMOSTATIQUE / CMET0006 (MET044)_PALIER 40°C / AVANT AJUSTAGE OFFSET

REPRESENTATION GRAPHIQUE



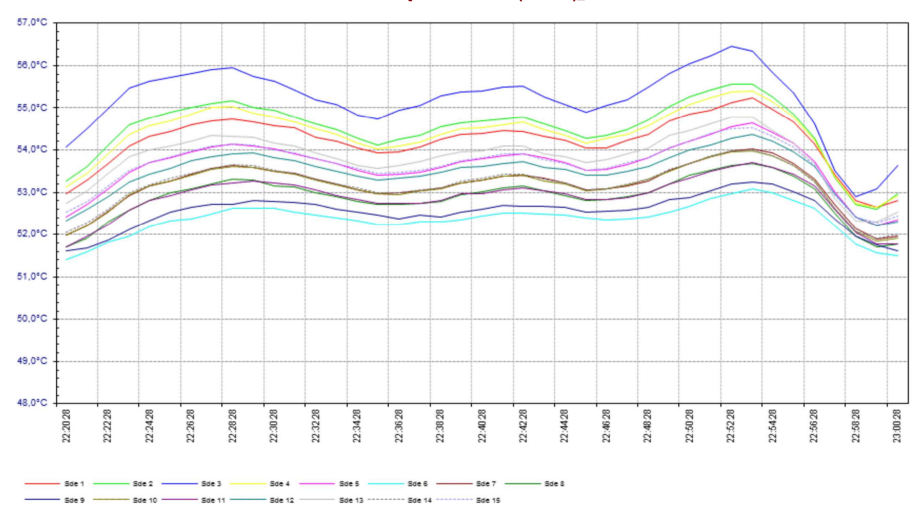
RESULTATS CONTRÔLE HOMOGENEITE en TEMPERATURE SELON LA NORME FDX 15-140

| N° Sonde | T° Max (en °C) | T° Min (en °C) | T° Moy. T _{mj} (en °C) | Stabilité du point (en °C) | Ecart Type (STj) | Incertitude Elargie associée à la mesure (Umj) en °C | ENCEINTE THERMOSTATIO CMET0040 (MET044)_PALIER | |
|---------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------|---|--|----------------------|
| 1 | 55,24 | 52,64 | 54,21 | 2,60 | 0,62 | 1,27 | Paramètres Installation | |
| 2 | 55,57 | 52,60 | 54,50 | 2,96 | 0,71 | 1,45 | T° traitement (condition désirée) (T _{sp}) | 53,00 °C |
| 3 | 56,47 | 52,89 | 55,18 | 3,58 | 0,81 | 1,65 | T° de Consigne (Tco) | 53,00 °C |
| <u>4</u> 5 | 55,40 | 52,64 | 54,38 | 2,76 | 0,68 | 1,38 | T° moyenne d'indication (Tin) T° moyenne enregistreur | 53,00 °C 53,00 °C |
| 6 | 54,63 53,08 | 52,22 51,42 | 53,65 52,36 | 2,42 1,67 | 0,58 | 1,20 0,84 | i moyenne emegistredi | 55,00 C |
| 7 | 54,03 | 51,88 | 53,17 | 2,14 | 0,54 | 1,11 | Données de Traitement | |
| 8 | 53,67 | 51,70 | 52,88 | 1,97 | 0,51 | 1,05 | Fichier de données : | |
| 9 | 53,24 | 51,61 | 52,54 | 1,63 | 0,41 | 0,87 | 24_04_2019 10_13_31 CMET0040.csv | |
| 10 | 53,99 | 51,84 | 53,15 | 2,15 | 0,54 | 1,12 | Fichier de correction : | |
| 11 | 53,70 54,36 | 51,71 | 52,89 | 1,99 2,14 | 0,49 0,53 | 1,03 | CartoPLUS Correction (CQUA0278) le 29-03-2019 Nombre de point de mesure : | 41 |
| 13 | 54,79 | 52,21 52,30 | 53,49 | 2,14 | 0,53 | 1,09 1,24 | Mesure du 23/04/19 à | 22:20:28 |
| 14 | 54,01 | 51,91 | 53,18 | 2,10 | 0,53 | 1,10 | Jusqu'au 23/04/19 à | 23:00:28 |
| 15 | 54,53 | 52,28 | 53,66 | 2,25 | 0,56 | 1,15 | Période d'échantillonnage : | 00:01:00 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | Conditions d'ambiance | |
| | | | | | | | Température | 23,4 °C 37,0 %HR |
| | | | | | | | Hygrométrie | 37,0 76HK |
| | | | | | | | Résultats Stabilité Maximale (STM) : | 3,58 °C |
| - | | | | | | | Ecart Type de Répétabilité (S _r) : | 0,58 °C |
| | | | | | | | Ecart Type Reproductibilité (SR) : Incertitude élargie associée à la | 0,97 °C |
| | | | | | | | moyenne générale (U) : | ± 1,96 °C |
| | | | | | | | Homogénéité (HT) : Température moyenne du milieu (X _{air}): | 5,31 °C 53,54 °C |
| | | | | | | | Ecart de consigne Tco Ecart de Traitement Δ T _{Sp} | -0,54 °C 0,54 °C |
| | | | | | | | Ecart d'indication Δ T _{in} | -0,54 °C |
| | | | | | | | Charge dans le volume : Aucune charge présente (à vide) | |
| | | | | | | | Ecart Max toléré (EMT) | ± 2°C |
| | | | | | | | Non Conforme | |
| | | | | | | | Non Comorne | |
| | | | | | | | Déclaration de conformité : La valeur moyenne de chaque sonde doit être com (T° de Traitement ± [EMT – Incertitude de la sonde | |
| Incerti | tude capteu | ır (ucj) à 2 é | carts-types : (|),3°C / Corre | ection poly | nomiale | © A+METROLOGIE Carto + Version : | 2-08 (2007) |

23/04/2019 à 22:20:28 23/04/2019 à 23:00:28 Fichier de Données : 24_04_2019 10_13_31 CMET0040.csv Fichier de Correction : CartoPLUS Correction (CQUA0278) le 29-03-2019

Nbr de points de mesure : 41

ENCEINTE THERMOSTATIQUE / CMET0040 (MET044)_PALIER 53°C /



REPRESENTATION DES CONFORMITES EN TEMPERATURE DE CHAQUE SONDE

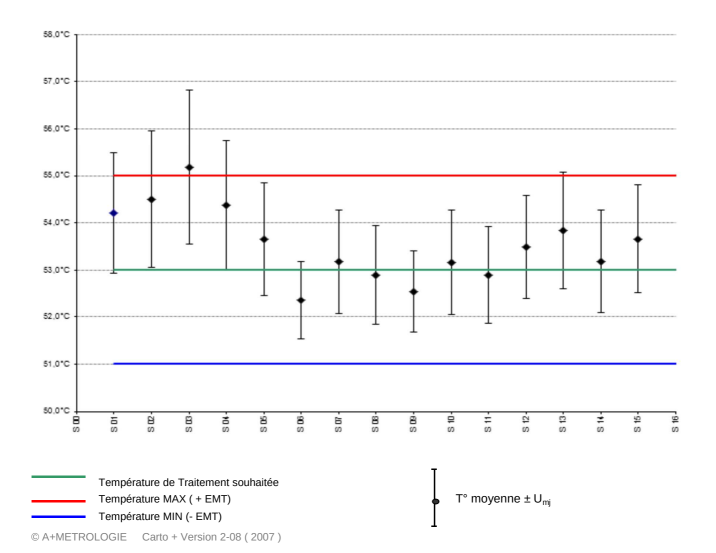
Consigne : 53°C T° de Traitement : 53°C EMT : ± 2°C

N° sonde

- 1 Conforme avec Risque
- 2 Conforme avec Risque
- 3 Non Conforme
- 4 Conforme avec Risque
- 5 Conforme
- 6 Conforme
- 7 Conforme
- 8 Conforme
- 9 Conforme
- 10 Conforme
- 11 Conforme
- 12 Conforme
- 13 Conforme avec Risque
- 14 Conforme
- 15 Conforme

ENCEINTE THERMOSTATIQUE / CMET0040 (MET044)_PALIER 53°C /

REPRESENTATION GRAPHIQUE



RESULTATS CONTRÔLE HOMOGENEITE en TEMPERATURE SELON LA NORME FDX 15-140

| N° Sonde | T° Max (en °C) | T° Min (en °C) | T° Moy. T _{nj} (en °C) | Stabilité du point (en °C) | Ecart Type (STj) | Incertitude Elargie associée à la mesure (Um]) en °C | ENCEINTE THERMOSTATIQUE CMET0040 (MET044)_PALIER 60°C | | | | |
|----------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------|---|--|-----------|--|--|--|
| 1 | 61,82 | 60,98 | 61,35 | 0,84 | 0,21 | 0,51 | Paramètres Installation | | | | |
| 2 | 62,34 | 61,33 | 61,72 | 1,01 | 0,25 | 0,59 | T° traitement (condition désirée) (T _{sp}) | 60,00 °C | | | |
| 3 | 63,28 | 62,01 | 62,50 | 1,27 | 0,33 | 0,71 | T° de Consigne (Tco) | 60,00 °C | | | |
| 4 | 62,08 | 61,20 | 61,59 | 0,88 | 0,23 | 0,54 | T° moyenne d'indication (Tin) | 60,00 °C | | | |
| 5 | 61,14 | 60,46 | 60,73 | 0,67 | 0,17 | 0,46 | T° moyenne enregistreur | 60,00 °C | | | |
| 6 | 59,51 | 58,77 | 59,33 | 0,74 | 0,14 | 0,41 | | | | | |
| 7 | 60,48 | 59,86 | 60,19 | 0,63 | 0,15 | 0,42 | Données de Traitement | | | | |
| 8 | 60,10 | 59,45 | 59,86 | 0,65 | 0,13 | 0,40 | Fichier de données : | | | | |
| 9 | 59,67 | 58,94 | 59,46 | 0,72 | 0,13 | 0,39 | 24_04_2019 10_13_31 CMET0040.csv | | | | |
| 10 | 60,49 | 59,87 | 60,16 | 0,62 | 0,15 | 0,42 | Fichier de correction : | | | | |
| 11 | 60,11 | 59,39 | 59,84 | 0,72 | 0,14 | 0,41 | CartoPLUS Correction (CQUA0278) le 29-03-2019 | | | | |
| 12 | 60,85 | 60,20 | 60,53 | 0,64 | 0,15 | 0,42 | Nombre de point de mesure : | 03:41:28 | | | |
| 13 | 61,30 | 60,60 | 60,91 | 0,70 | 0,19 | 0,48 | Mesure du 24/04/19 à | | | | |
| 14 15 | 60,47 61,03 | 59,85 | 60,16 | 0,62 | 0,15 | 0,42 | Jusqu'au 24/04/19 à Période d'échantillonnage : | 04:21:28 | | | |
| 13 | 01,03 | 60,43 | 60,67 | 0,60 | 0,16 | 0,43 | renode d'echantillornage . | 00.01.00 | | | |
| | | | | - | | | Conditions d'ambiance | | | | |
| | | | | | | | Température | 23,4 °C | | | |
| | | | | | | | Hygrométrie | 37,0 %HR | | | |
| | | | | | | | 73 | | | | |
| | | | | | | | Résultats | | | | |
| - | | | | | | | Stabilité Maximale (STM) : | 1,27 °C | | | |
| | | | | | | | Ecart Type de Répétabilité (S _r) : | 0,19 °C | | | |
| | | | | | | | Ecart Type Reproductibilité (SR) : | 0,91 °C | | | |
| | | | | - | | | Incertitude élargie associée à la | | | | |
| | | | | | | | moyenne générale (U) : | ± 1,85 °C | | | |
| | | | | | | | Homogénéité (HT) : | 4,30 °C | | | |
| | | | | | | | Température moyenne du milieu (X _{air}): | 60,60 °C | | | |
| | | | | | | | Ecart de consigne Tco | -0,60 °C | | | |
| | | | | | | | Ecart de Traitement Δ T _{Sp} | 0,60 °C | | | |
| | | | | | | | Ecart d'indication Δ T _{in} | -0,60 °C | | | |
| | | | | | | | Charge dans le volume : Aucune charge présente (à vide) | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ecart Max toléré (EMT) | ± 2°C | | | |
| | | | | | | | Non Conforme | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | - | | | Déclaration de conformité : | | | | |
| _ | | | | | | | La valeur moyenne de chaque sonde doit être comp | orise | | | |
| | - | - | - | | - | | (T° de Traitement ± [EMT – Incertitude de la sonde | (Umj)]) | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

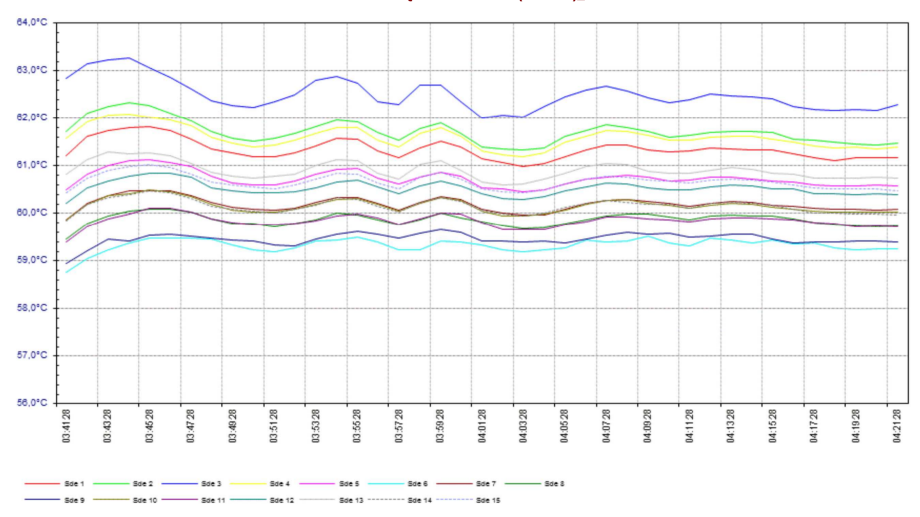
Incertitude capteur (ucj) à 2 écarts-types : 0,3°C / Correction polynomiale

© A+METROLOGIE Carto + Version 2-08 (2007)

24/04/2019 à 03:41:28 24/04/2019 à 04:21:28 Fichier de Données : 24_04_2019 10_13_31 CMET0040.csv Fichier de Correction : CartoPLUS Correction (CQUA0278) le 29-03-2019

Nbr de points de mesure : 41

ENCEINTE THERMOSTATIQUE / CMET0040 (MET044)_PALIER 60°C /

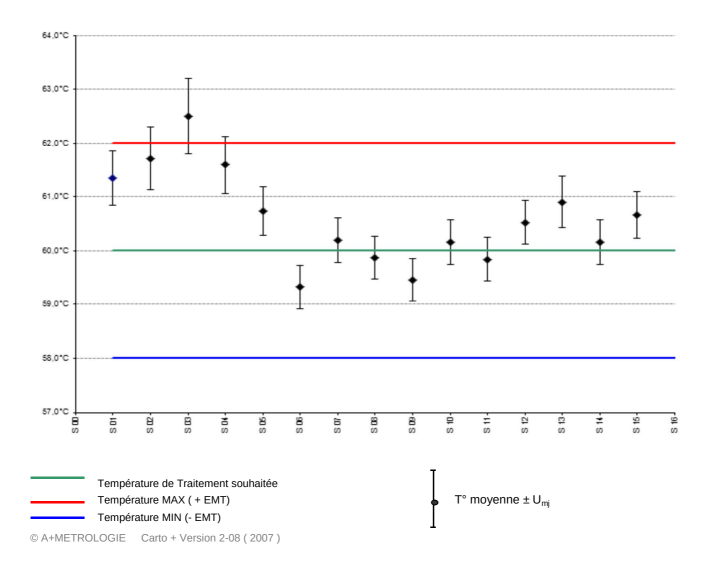


REPRESENTATION DES CONFORMITES EN TEMPERATURE DE CHAQUE SONDE

Consigne: 60°C T° de Traitement : 60°C EMT: ±2°C N° sonde Conforme 1 2 Conforme avec Risque 3 Non Conforme 4 Conforme avec Risque 5 Conforme 6 Conforme 7 Conforme 8 Conforme 9 Conforme 10 Conforme 11 Conforme 12 Conforme 13 Conforme 14 Conforme 15 Conforme

ENCEINTE THERMOSTATIQUE / CMET0040 (MET044)_PALIER 60°C /

REPRESENTATION GRAPHIQUE



RESULTATS CONTRÔLE HOMOGENEITE en TEMPERATURE SELON LA NORME FDX 15-140

| N° Sonde | T° Max (en °C) | T° Min (en °C) | T° Moy. T _{nj} (en °C) | Stabilité du point (en °C) | Ecart Type (STj) | Incertitude Elargie associée à la mesure (Umj) en °C | ENCEINTE THERMOSTATIQUE CMET0040 (MET0044)_PALIER_80°C | | | | |
|----------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 82,65 | 81,12 | 81,71 | 1,53 | 0,37 | 0,80 | Paramètres Installation | | | | |
| 2 | 83,35 | 81,64 | 82,43 | 1,71 | 0,43 | 0,91 | T° traitement (condition désirée) (T _{sp}) | 80,00 °C | | | |
| 3 | 84,68 | 82,72 | 83,58 | 1,97 | 0,50 | 1,03 | T° de Consigne (Tco) | 80,00 °C | | | |
| 4 | 82,95 | 81,38 | 82,11 | 1,57 | 0,38 | 0,81 | T° moyenne d'indication (Tin) | 80,00 °C | | | |
| 5 | 81,52 | 80,14 | 80,72 | 1,37 | 0,34 | 0,74 | T° moyenne enregistreur | 80,00 °C | | | |
| 6 | 79,00 | 77,92 | 78,42 | 1,08 | 0,27 | 0,61 | | | | | |
| 7 | 80,30 | 79,17 | 79,66 | 1,14 | 0,28 | 0,64 | Données de Traitement | | | | |
| 8 | 79,74 | 78,50 | 79,05 | 1,24 | 0,29 | 0,64 | Fichier de données : | | | | |
| 9 | 78,79 | 77,70 | 78,21 | 1,09 | 0,29 | 0,65 | 24_04_2019 10_13_31 CMET0040.csv | | | | |
| 10 | 80,34 | 79,11 | 79,65 | 1,23 | 0,30 | 0,67 | Fichier de correction : | | | | |
| 11 | 79,84 | 78,75 | 79,25 | 1,09 | 0,27 | 0,62 | CartoPLUS Correction (CQUA0278) le 29-03-2019 | | | | |
| 12 | 80,95 | 79,81 | 80,31 | 1,14 | 0,28 | 0,63 | Nombre de point de mesure : | 45 | | | |
| 13 | 81,73 | 80,28 | 80,89 | 1,45 | 0,34 | 0,75 | Mesure du 24/04/19 à | 07:56:28 | | | |
| 14 | 80,36 | 79,17 | 79,72 | 1,20 | 0,29 | 0,65 | Jusqu'au 24/04/19 à | 08:40:28 | | | |
| 15 | 81,22 | 80,01 | 80,53 | 1,21 | 0,30 | 0,67 | Période d'échantillonnage : | 00:01:00 | | | |
| | | | | | | | Conditions d'ambiance | | | | |
| | | | | | | · | Température | 23,4 °C | | | |
| | | | | - | | | Hygrométrie | 37,0 %HR | | | |
| | | | | | | | riygiomettie | 37,0 761113 | | | |
| | | | | | | | Résultats Stabilité Maximale (STM): Ecart Type de Répétabilité (S _r): Ecart Type Reproductibilité (SR): Incertitude élargie associée à la moyenne générale (U): Homogénéité (HT): Température moyenne du milieu (X _{air}): Ecart de consigne Tco Ecart de Traitement Δ T _{Sp} Ecart d'indication Δ T _{in} Charge dans le volume: Aucune charge présente (à vide) | 1,97 °C 0,34 °C 1,57 °C ± 3,14 °C 7,04 °C 80,42 °C -0,42 °C -0,42 °C -0,42 °C | | | |
| | | | | | | | Ecart Max toléré (EMT) | ± 2°C | | | |
| - | | | | | | | Non Conforme | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | - | | . | | | | | |
| - | | | | - | | | Déclaration de conformité : | | | | |
| | | | | - | | | La valeur moyenne de chaque sonde doit être comp | orise | | | |
| | | | | | | | (T° de Traitement ± [EMT – Incertitude de la sonde | | | | |
| | | | | | | | , | | | | |
| | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| - | | | | - | | | | | | | |

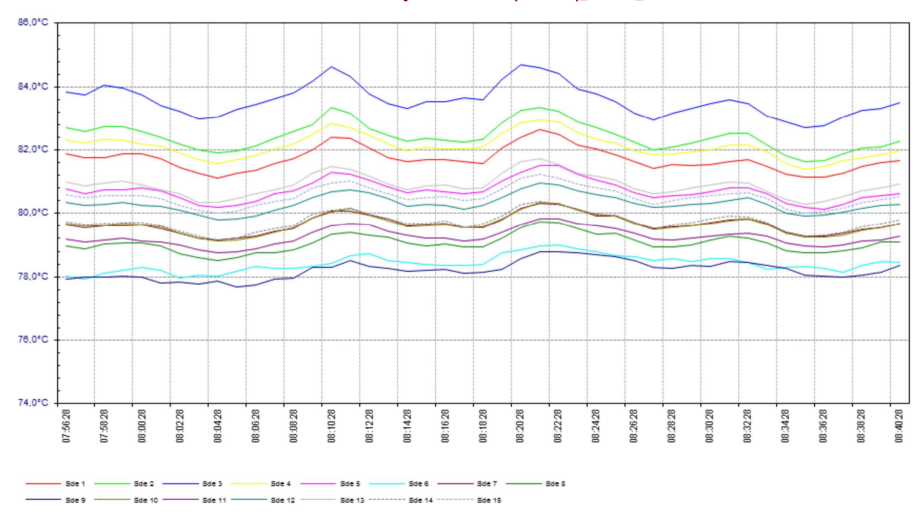
Incertitude capteur (ucj) à 2 écarts-types : 0,3°C / Correction polynomiale

© A+METROLOGIE Carto + Version 2-08 (2007)

24/04/2019 à 07:56:28 24/04/2019 à 08:40:28 Fichier de Données : 24_04_2019 10_13_31 CMET0040.csv Fichier de Correction : CartoPLUS Correction (CQUA0278) le 29-03-2019

Nbr de points de mesure : 45

ENCEINTE THERMOSTATIQUE / CMET0040 (MET0044)_PALIER_80°C /



REPRESENTATION DES CONFORMITES EN TEMPERATURE DE CHAQUE SONDE

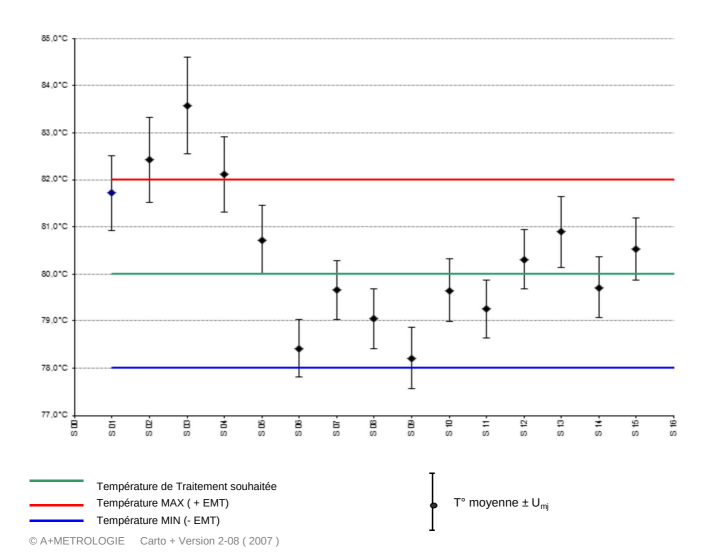
Consigne : 80°C T° de Traitement : 80°C EMT : ± 2°C

N° sonde

- 1 Conforme avec Risque
- 2 Non Conforme
- 3 Non Conforme
- 4 Non Conforme
- 5 Conforme
- 6 Conforme avec Risque
- 7 Conforme
- 8 Conforme
- 9 Conforme avec Risque
- 10 Conforme
- 11 Conforme
- 12 Conforme
- 13 Conforme
- 14 Conforme
- 15 Conforme

ENCEINTE THERMOSTATIQUE / CMET0040 (MET0044)_PALIER_80°C /

REPRESENTATION GRAPHIQUE



Rapport N°: ET20190423001



| 8- OBSERVATION | NS | 0 | Π | Δ, | 1 | 1 | R | Ε | S | B | 0 | 8- | |
|----------------|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|--|
|----------------|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|--|

Aucune observation.

FIN DU RAPPORT