



Laboratoire d'essai accrédité n°1-1894 portée disponible sur www.cofrac.fr

2 Allée Alan TURING - CS40033 63178 AUBIERE

Tél: 04 73 28 99 99 Fax: 04 73 28 92 43

Rapport de vérification N°EHO220905CES001

Délivré à : GD BIOTECH

3595 ROUTE DE TOURNAI

59501 DOUAL

Equipement Vérifié

Désignation : Congélateur

 Constructeur :
 LIEBHERR

 Type :
 GN 3023

 N° de série :
 28.078.167.5

 N° d'identification :
 GDD-CONG-008

Caractérisation effectuée par : Elodie HOUPPERMANS

Date d'émission : 16/09/2022

Ce rapport comprend : 7 pages et 2 annexes

L'Assistant Métrologie
Thomas HIRIBARRONDO

THIRBARRONDO

1- Identification

L'enceinte thermostatée vérifiée a les caractéristiques suivantes :

Constructeur : LIEBHERR
Type : GN 3023
Numéro de série : 28.078.167.5
Numéro d'identification : GDD-CONG-008

Dimensions : L = 47 cm, P = 43 cm, H = 152 cm Charge : Charge 30% du volume total

2- Objet de la vérification

La caractérisation de l'équipement consiste à déterminer les paramètres suivants :

- * Homogénéité
- * Stabilité
- * Ecart à la consigne
- * Ecart à l'affichage
- * Ecart de contrôle (Hors accréditation)

La vérification consiste à s'assurer ou non de la température mesurée dans l'espace de travail par rapport à la valeur désirée avec une EMT (Erreur Maximale Tolérée), définies dans la revue de contrat, selon le chapitre 15 de la norme FD X 15 140 et selon l'instruction de caractérisation et de vérification d'enceintes thermostatées (I15_PC11).

Température désirée : -20,00°C

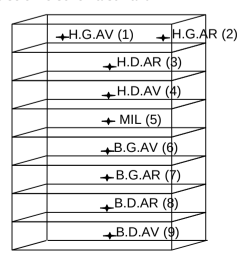
Tolérance Supérieure : -15,00°C Tolérance Inférieure : -25,00°C

Réglage (Consigne): -22,00°C Ventilation : Ventilation activée

Réglage des évents, volets aération, rotation : Sans Objet

3- Mode Opératoire

Les 9 capteurs sont positionnés selon le schéma suivant :



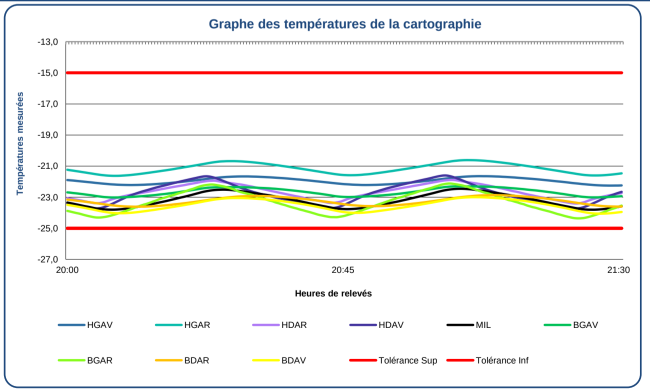
La centrale de mesure est constituée de capteurs Pt100 reliés à un boitier électronique de routage connecté à un PC muni d'un logiciel d'acquisition chargé de collecter les mesures

Les capteurs utilisés sont :

| Capteurs | N° Identification | Labm Etalonnage | N° de certificat d'étalonnage | Date d'étalonnage |
|----------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
| HGAV | ET6101[-40 . 165] | MC2 | SGO220307LAB561 | 07/03/2022 |
| HGAR | ET6101[-40 . 165] | MC2 | SGO220307LAB562 | 07/03/2022 |
| HDAR | ET6101[-40 . 165] | MC2 | SGO220307LAB563 | 07/03/2022 |
| HDAV | ET6101[-40 . 165] | MC2 | SGO220307LAB564 | 07/03/2022 |
| MIL | ET6101[-40 . 165] | MC2 | SGO220307LAB565 | 07/03/2022 |
| BGAV | ET6101[-40 . 165] | MC2 | SGO220307LAB566 | 07/03/2022 |
| BGAR | ET6101[-40 . 165] | MC2 | SGO220307LAB567 | 07/03/2022 |
| BDAR | ET6101[-40 . 165] | MC2 | SGO220307LAB568 | 07/03/2022 |
| BDAV | ET6101[-40 . 165] | MC2 | SGO220307LAB569 | 07/03/2022 |

La méthode de caractérisation consiste à mesurer simultanément la température en chaque point identifié cidessus pendant une durée minimum d'un cycle de l'enceinte et 30 minutes minimum (1 mesure au minimum toute les minutes) sont prises en compte pour la détermination des différents paramètres.





Les coordonnées de positionnement des sondes sont indiquées dans le tableau suivant :

La disposition des sondes est : Spécifique

| Capteur utilisé | Х | Y | z | Tiroir | Position |
|-----------------|---|---|---|--------|----------|
| HGAV | - | - | - | 1 | GAUCHE |
| HGAR | - | - | - | 1 | DROITE |
| HDAR | - | - | - | 2 | MILIEU |
| HDAV | - | - | - | 3 | MILIEU |
| MIL | - | - | - | 4 | MILIEU |
| BGAV | - | - | - | 5 | MILIEU |
| BGAR | - | - | - | 6 | MILIEU |
| BDAR | - | - | - | 7 | MILIEU |
| BDAV | - | - | - | 8 | MILIEU |

X, Y et Z sont donnés en cm, le point (0;0;0) est situé en bas à gauche et avant du volume.

5- Incertitude

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à l'incertitude-type composée multipliée par un facteur d'élargissement k=2, qui correspond, pour une répartition normale, à un niveau de fiabilité de 95%. Les incertitudes-types ont été calculées en tenant compte des différentes composantes d'incertitudes, étalon de référence, moyens d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné, répétabilité, ... L'incertitude ne tient pas compte de l'incertitude due au rayonnement des parois, les capteurs étant situés à au moins 5 cm des parois, cette incertitude est négligée.

Remarques complémentaires :

RAS

6- Résultats

Date de caractérisation : 05/09/2022

Début de caractérisation : 20:00

Fin de caractérisation : 21:30

Pression atmosphérique 1010,5 ± 57,8 mbar 860 hPa ≤ Pression atmosphérique ambiante ≤ 1060 hPa

Descriptif de la charge : REACTIFS REPARTIS DANS L ENSEMBLE DE L ENCEINTE DE FACON

HOMOGENE

Photo: Sans Objet.

(*) Emplacement de la **MILIEU** sonde de surveillance :

(*) Test Alarme Haute : Non demandé (*) Test Alarme Basse : Non demandé

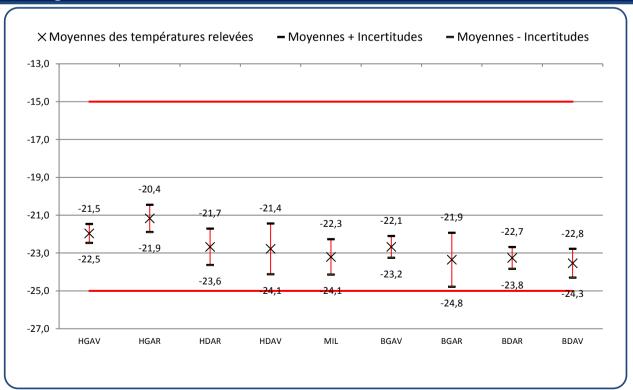
(*) Seuil Alarme Haute : - (*) Seuil Alarme Basse : - (*) Résultat du test : - (*) Résultat du test : -

(*) Hors accréditation

| Température désirée (Tc) | -20,00°C |
|---|---------------|
| Température Moyenne (T _{air}) | -22,73°C |
| Incertitude sur T _{air} en ± | 1,77°C |
| Stabilité | 2,24°C |
| Homogénéité | 4,33°C |
| Ecart à la consigne | 0,73°C |
| Erreur d'indication | 0,03°C |
| Ecart de contrôle | non déterminé |

| Capteurs 1 à 9 | HGAV | HGAR | HDAR | HDAV | MIL | BGAV | BGAR | BDAR | BDAV |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Moyennes | -21,96 | -21,17 | -22,67 | -22,78 | -23,20 | -22,67 | -23,35 | -23,26 | -23,54 |
| Valeur Max | -21,65 | -20,62 | -21,89 | -21,60 | -22,46 | -22,30 | -22,12 | -22,87 | -23,00 |
| Valeur Min | -22,25 | -21,63 | -23,41 | -23,73 | -23,80 | -23,02 | -24,36 | -23,61 | -24,06 |
| Stabilité sonde | 0,61 | 1,01 | 1,52 | 2,12 | 1,35 | 0,72 | 2,24 | 0,74 | 1,06 |
| Ecart type | 0,20 | 0,33 | 0,46 | 0,65 | 0,44 | 0,24 | 0,70 | 0,25 | 0,35 |
| Incertitude sonde | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Incertitude de mesure | 0,50 | 0,72 | 0,96 | 1,34 | 0,93 | 0,57 | 1,43 | 0,58 | 0,76 |
| Moyenne + Incertitude | -21,46 | -20,45 | -21,71 | -21,44 | -22,27 | -22,10 | -21,93 | -22,68 | -22,78 |
| Moyenne - Incertitude | -22,46 | -21,89 | -23,63 | -24,12 | -24,14 | -23,25 | -24,78 | -23,84 | -24,30 |

7- Diagramme de Conformité



8- Décision de conformité

| Capteurs 1 à 9 | HGAV | HGAR | HDAR | HDAV | MIL | BGAV | BGAR | BDAR | BDAV |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Moyenne + incertitude | -21,46 | -20,45 | -21,71 | -21,44 | -22,27 | -22,10 | -21,93 | -22,68 | -22,78 |
| Moyenne - incertitude | -22,46 | -21,89 | -23,63 | -24,12 | -24,14 | -23,25 | -24,78 | -23,84 | -24,30 |
| Tolérance supérieure | -15,00 | -15,00 | -15,00 | -15,00 | -15,00 | -15,00 | -15,00 | -15,00 | -15,00 |
| Tolérance inférieure | -25,00 | -25,00 | -25,00 | -25,00 | -25,00 | -25,00 | -25,00 | -25,00 | -25,00 |
| Conformité sonde | OUI |

| Homogénéité | 4,33°C |
|---------------------|---------------------|
| Stabilité | 2,24°C |
| Température moyenne | -22,73 °C ± 1,77 °C |
| Ecart à la consigne | 0,73°C |

| Conformité Congélateur | CONFORME |
|------------------------|----------|
|------------------------|----------|

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il a été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Ce qui se traduit par le fait que les valeurs "moyenne + incertitude" doivent être inférieures à la "Tolérance supérieure" et les valeurs "moyenne - incertitude" doivent être supérieures à la "Tolérance inférieure".

FIN DU RAPPORT DE VERIFICATION

Annexe 1 au rapport de vérification numéro N°EHO220905CES001

Informations concernant le traitement des températures mesurées

$$Homog\acute{e}n\acute{e}it~\acute{e} = \max\left(Moyenne_{i} + U_{sonde_{i}}\right) - \min\left(Moyenne_{j} - U_{sonde_{j}}\right)$$

$$Stabilit\acute{e} = Max \left(Max_{sonde_{i}} - Min_{sonde_{i}}\right)$$

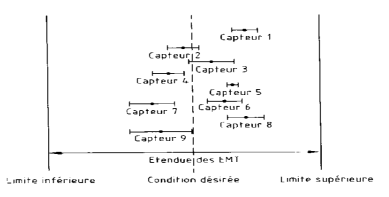
$$Ecart_{consigne} = \left(T_{consigne} - T_{air}\right)$$

$$Ecart_{affichage} = \left(T_{affichage} - T_{air}\right)$$

L'incertitude de mesure est définie par :

$$U_{\textit{utilisation sonde}} = \pm 2 \cdot \sqrt{u_{\textit{sonde}}^2 + \frac{\displaystyle\sum_{i} \left(T_{\textit{mesur\'e i sonde}} - T_{\textit{moyen sonde}}\right)^2}{N-1}} \\ Dans \ \text{notre cas } U_{\text{sonde}} = \pm 0.5^{\circ}\text{C (pour t} < -30^{\circ}\text{C)}, = \pm 0.3^{\circ}\text{C (pour -30^{\circ}\text{C} \le t \le 50^{\circ}\text{C})}, ou = \pm 0.4^{\circ}\text{C (pour T} > 50^{\circ}\text{C)}.}$$

L'enceinte est considérée comme conforme si le schéma suivant est respecté :



Attention, toute réparation, changement de consigne ou de volume utile nécessite une nouvelle cartographie.

Fin de l'Annexe 1 au rapport de vérification numéro N°EHO220905CES001

| Heures | HGAV | HGAR | HDAR | HDAV | MIL | BGAV | BGAR | BDAR | BDAV | Tol + | Tol - | _ | _ |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| 20:00:09 | -21,9 | -21,2 | -23,1 | -23,4 | -23,3 | -22,7 | -23,9 | -23,2 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:00:39 | -21,9 | -21,3 | -23,1 | -23,4 | -23,4 | -22,7 | -23,9 | -23,2 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:01:09 | -21,9 | -21,3 | -23,1 | -23,5 | -23,4 | -22,7 | -24,0 | -23,2 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:01:39 | -22,0 | -21,3 | -23,2 | -23,5 | -23,5 | -22,8 | -24,0 | -23,2 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:02:09 | -22,0 | -21,4 | -23,2 | -23,6 | -23,5 | -22,8 | -24,1 | -23,2 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:02:39 | -22,0 | -21,4 | -23,2 | -23,6 | -23,5 | -22,8 | -24,1 | -23,3 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:03:09 | -22,0 | -21,4 | -23,3 | -23,6 | -23,6 | -22,8 | -24,2 | -23,3 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:03:39 | -22,0 | -21,4 | -23,3 | -23,7 | -23,6 | -22,9 | -24,2 | -23,3 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:04:09 | -22,1 | -21,5 | -23,4 | -23,7 | -23,7 | -22,9 | -24,3 | -23,3 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:04:39 | -22,1 | -21,5 | -23,4 | -23,7 | -23,7 | -22,9 | -24,3 | -23,4 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:05:09 | -22,1 | -21,5 | -23,4 | -23,7 | -23,7 | -22,9 | -24,3 | -23,4 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:05:39 | -22,1 | -21,6 | -23,4 | -23,7 | -23,8 | -23,0 | -24,3 | -23,4 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:06:09 | -22,1 | -21,6 | -23,3 | -23,6 | -23,8 | -23,0 | -24,3 | -23,5 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:06:39 | -22,1 | -21,6 | -23,2 | -23,6 | -23,8 | -23,0 | -24,2 | -23,5 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:07:09 | -22,2 | -21,6 | -23,2 | -23,5 | -23,8 | -23,0 | -24,2 | -23,5 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:07:39 | -22,2 | -21,6 | -23,1 | -23,4 | -23,8 | -23,0 | -24,1 | -23,5 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:08:09 | -22,2 | -21,6 | -23,1 | -23,3 | -23,8 | -23,0 | -24,1 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:08:39 | -22,2 | -21,6 | -23,0 | -23,2 | -23,8 | -23,0 | -24,0 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:09:09 | -22,2 | -21,6 | -23,0 | -23,1 | -23,8 | -23,0 | -24,0 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:09:39 | -22,2 | -21,6 | -22,9 | -23,0 | -23,7 | -23,0 | -23,9 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:10:09 | -22,2 | -21,6 | -22,9 | -22,9 | -23,7 | -23,0 | -23,8 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:10:39 | -22,2 | -21,6 | -22,8 | -22,9 | -23,7 | -23,0 | -23,8 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:11:09 | -22,2 | -21,5 | -22,8 | -22,8 | -23,7 | -23,0 | -23,7 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:11:39 | -22,2 | -21,5 | -22,8 | -22,7 | -23,6 | -23,0 | -23,6 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:12:09 | -22,2 | -21,5 | -22,7 | -22,7 | -23,6 | -22,9 | -23,5 | -23,6 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:12:39 | -22,2 | -21,5 | -22,7 | -22,6 | -23,5 | -22,9 | -23,5 | -23,6 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:13:09 | -22,2 | -21,4 | -22,7 | -22,5 | -23,5 | -22,9 | -23,4 | -23,6 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:13:39 | -22,2 | -21,4 | -22,6 | -22,5 | -23,5 | -22,9 | -23,4 | -23,6 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:14:09 | -22,2 | -21,4 | -22,6 | -22,4 | -23,4 | -22,9 | -23,3 | -23,6 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:14:39 | -22,2 | -21,4 | -22,6 | -22,4 | -23,4 | -22,9 | -23,2 | -23,6 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:15:09 | -22,1 | -21,3 | -22,5 | -22,3 | -23,3 | -22,8 | -23,1 | -23,6 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:15:39 | -22,1 | -21,3 | -22,5 | -22,3 | -23,3 | -22,8 | -23,1 | -23,5 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:16:09 | -22,1 | -21,3 | -22,4 | -22,2 | -23,3 | -22,8 | -23,0 | -23,5 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:16:39 | -22,1 | -21,2 | -22,4 | -22,2 | -23,2 | -22,8 | -22,9 | -23,5 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:17:09 | -22,1 | -21,2 | -22,4 | -22,1 | -23,2 | -22,7 | -22,9 | -23,5 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:17:39 | -22,1 | -21,2 | -22,3 | -22,1 | -23,1 | -22,7 | -22,8 | -23,5 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:18:09 | -22,0 | -21,1 | -22,3 | -22,0 | -23,1 | -22,7 | -22,8 | -23,4 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |

| Heures | HGAV | HGAR | HDAR | HDAV | MIL | BGAV | BGAR | BDAR | BDAV | Tol + | Tol - | - | - |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| 20:18:39 | -22,0 | -21,1 | -22,3 | -22,0 | -23,0 | -22,7 | -22,7 | -23,4 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:19:09 | -22,0 | -21,1 | -22,2 | -21,9 | -23,0 | -22,6 | -22,7 | -23,4 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:19:39 | -22,0 | -21,0 | -22,2 | -21,9 | -22,9 | -22,6 | -22,6 | -23,4 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:20:09 | -22,0 | -21,0 | -22,2 | -21,8 | -22,9 | -22,6 | -22,5 | -23,3 | -23,4 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:20:39 | -21,9 | -21,0 | -22,1 | -21,8 | -22,8 | -22,5 | -22,5 | -23,3 | -23,4 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:21:09 | -21,9 | -20,9 | -22,1 | -21,8 | -22,8 | -22,5 | -22,4 | -23,3 | -23,4 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:21:39 | -21,9 | -20,9 | -22,0 | -21,7 | -22,7 | -22,5 | -22,3 | -23,3 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:22:09 | -21,9 | -20,9 | -22,0 | -21,7 | -22,7 | -22,4 | -22,3 | -23,2 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:22:39 | -21,8 | -20,8 | -22,0 | -21,7 | -22,6 | -22,4 | -22,2 | -23,2 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:23:09 | -21,8 | -20,8 | -22,0 | -21,7 | -22,6 | -22,4 | -22,2 | -23,2 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:23:39 | -21,8 | -20,8 | -21,9 | -21,7 | -22,6 | -22,4 | -22,2 | -23,1 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:24:09 | -21,8 | -20,7 | -21,9 | -21,7 | -22,5 | -22,4 | -22,2 | -23,1 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:24:39 | -21,7 | -20,7 | -22,0 | -21,8 | -22,5 | -22,4 | -22,2 | -23,1 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:25:09 | -21,7 | -20,7 | -22,0 | -21,9 | -22,5 | -22,4 | -22,3 | -23,1 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:25:39 | -21,7 | -20,7 | -22,0 | -22,0 | -22,5 | -22,4 | -22,3 | -23,0 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:26:09 | -21,7 | -20,7 | -22,1 | -22,0 | -22,5 | -22,4 | -22,4 | -23,0 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:26:39 | -21,7 | -20,7 | -22,1 | -22,1 | -22,5 | -22,4 | -22,4 | -23,0 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:27:09 | -21,7 | -20,7 | -22,1 | -22,2 | -22,5 | -22,4 | -22,5 | -23,0 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:27:39 | -21,7 | -20,7 | -22,1 | -22,3 | -22,6 | -22,4 | -22,6 | -23,0 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:28:09 | -21,7 | -20,7 | -22,2 | -22,3 | -22,6 | -22,4 | -22,6 | -23,0 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:28:39 | -21,7 | -20,7 | -22,2 | -22,4 | -22,6 | -22,4 | -22,7 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:29:09 | -21,7 | -20,7 | -22,2 | -22,5 | -22,6 | -22,4 | -22,7 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:29:39 | -21,7 | -20,7 | -22,3 | -22,6 | -22,7 | -22,4 | -22,8 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:30:09 | -21,7 | -20,7 | -22,3 | -22,6 | -22,7 | -22,4 | -22,8 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:30:39 | -21,7 | -20,8 | -22,4 | -22,7 | -22,7 | -22,4 | -22,9 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:31:09 | -21,7 | -20,8 | -22,4 | -22,7 | -22,8 | -22,4 | -22,9 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:31:39 | -21,7 | -20,8 | -22,4 | -22,8 | -22,8 | -22,4 | -23,0 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:32:09 | -21,7 | -20,8 | -22,5 | -22,8 | -22,8 | -22,4 | -23,1 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:32:39 | -21,7 | -20,9 | -22,5 | -22,9 | -22,9 | -22,4 | -23,2 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:33:09 | -21,7 | -20,9 | -22,6 | -22,9 | -22,9 | -22,4 | -23,2 | -22,9 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:33:39 | -21,7 | -20,9 | -22,6 | -23,0 | -22,9 | -22,4 | -23,3 | -22,9 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:34:09 | -21,7 | -20,9 | -22,7 | -23,0 | -22,9 | -22,5 | -23,3 | -23,0 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:34:39 | -21,8 | -21,0 | -22,7 | -23,1 | -23,0 | -22,5 | -23,4 | -23,0 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:35:09 | -21,8 | -21,0 | -22,7 | -23,1 | -23,0 | -22,5 | -23,5 | -23,0 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:35:39 | -21,8 | -21,0 | -22,8 | -23,1 | -23,1 | -22,5 | -23,5 | -23,0 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:36:09 | -21,8 | -21,0 | -22,8 | -23,2 | -23,1 | -22,5 | -23,6 | -23,0 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:36:39 | -21,8 | -21,1 | -22,9 | -23,2 | -23,1 | -22,6 | -23,6 | -23,0 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |

| Heures | HGAV | HGAR | HDAR | HDAV | MIL | BGAV | BGAR | BDAR | BDAV | Tol + | Tol - | - | - |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| 20:37:09 | -21,8 | -21,1 | -22,9 | -23,3 | -23,2 | -22,6 | -23,7 | -23,1 | -23,4 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:37:39 | -21,9 | -21,1 | -22,9 | -23,3 | -23,2 | -22,6 | -23,7 | -23,1 | -23,4 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:38:09 | -21,9 | -21,2 | -23,0 | -23,3 | -23,3 | -22,6 | -23,8 | -23,1 | -23,4 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:38:39 | -21,9 | -21,2 | -23,0 | -23,4 | -23,3 | -22,6 | -23,8 | -23,1 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:39:09 | -21,9 | -21,2 | -23,1 | -23,4 | -23,3 | -22,7 | -23,9 | -23,1 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:39:39 | -21,9 | -21,3 | -23,1 | -23,5 | -23,4 | -22,7 | -24,0 | -23,2 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:40:09 | -21,9 | -21,3 | -23,2 | -23,5 | -23,4 | -22,7 | -24,0 | -23,2 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:40:39 | -22,0 | -21,3 | -23,2 | -23,5 | -23,5 | -22,7 | -24,1 | -23,2 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:41:09 | -22,0 | -21,3 | -23,2 | -23,6 | -23,5 | -22,8 | -24,1 | -23,2 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:41:39 | -22,0 | -21,4 | -23,3 | -23,6 | -23,5 | -22,8 | -24,2 | -23,3 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:42:09 | -22,0 | -21,4 | -23,3 | -23,6 | -23,6 | -22,8 | -24,2 | -23,3 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:42:39 | -22,1 | -21,4 | -23,3 | -23,7 | -23,6 | -22,9 | -24,2 | -23,3 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:43:09 | -22,1 | -21,5 | -23,4 | -23,7 | -23,7 | -22,9 | -24,3 | -23,3 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:43:39 | -22,1 | -21,5 | -23,4 | -23,7 | -23,7 | -22,9 | -24,3 | -23,4 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:44:09 | -22,1 | -21,5 | -23,3 | -23,7 | -23,7 | -22,9 | -24,3 | -23,4 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:44:39 | -22,1 | -21,6 | -23,3 | -23,6 | -23,7 | -23,0 | -24,3 | -23,4 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:45:09 | -22,2 | -21,6 | -23,2 | -23,5 | -23,8 | -23,0 | -24,2 | -23,4 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:45:39 | -22,2 | -21,6 | -23,2 | -23,4 | -23,8 | -23,0 | -24,2 | -23,5 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:46:09 | -22,2 | -21,6 | -23,1 | -23,3 | -23,8 | -23,0 | -24,1 | -23,5 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:46:39 | -22,2 | -21,6 | -23,0 | -23,3 | -23,8 | -23,0 | -24,1 | -23,5 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:47:09 | -22,2 | -21,6 | -23,0 | -23,2 | -23,7 | -23,0 | -24,0 | -23,5 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:47:39 | -22,2 | -21,6 | -22,9 | -23,1 | -23,7 | -23,0 | -23,9 | -23,5 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:48:09 | -22,2 | -21,6 | -22,9 | -23,0 | -23,7 | -23,0 | -23,9 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:48:39 | -22,2 | -21,5 | -22,8 | -22,9 | -23,7 | -23,0 | -23,8 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:49:09 | -22,2 | -21,5 | -22,8 | -22,8 | -23,6 | -22,9 | -23,7 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:49:39 | -22,2 | -21,5 | -22,8 | -22,8 | -23,6 | -22,9 | -23,7 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:50:09 | -22,2 | -21,5 | -22,7 | -22,7 | -23,6 | -22,9 | -23,6 | -23,6 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:50:39 | -22,2 | -21,5 | -22,7 | -22,6 | -23,5 | -22,9 | -23,5 | -23,6 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:51:09 | -22,2 | -21,4 | -22,7 | -22,6 | -23,5 | -22,9 | -23,4 | -23,6 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:51:39 | -22,2 | -21,4 | -22,6 | -22,5 | -23,5 | -22,9 | -23,4 | -23,6 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:52:09 | -22,2 | -21,4 | -22,6 | -22,5 | -23,4 | -22,9 | -23,3 | -23,6 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:52:39 | -22,2 | -21,3 | -22,6 | -22,4 | -23,4 | -22,8 | -23,2 | -23,5 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:53:09 | -22,2 | -21,3 | -22,5 | -22,3 | -23,4 | -22,8 | -23,2 | -23,5 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:53:39 | -22,1 | -21,3 | -22,5 | -22,3 | -23,3 | -22,8 | -23,1 | -23,5 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:54:09 | -22,1 | -21,3 | -22,5 | -22,3 | -23,3 | -22,8 | -23,0 | -23,5 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:54:39 | -22,1 | -21,2 | -22,4 | -22,2 | -23,2 | -22,8 | -23,0 | -23,5 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:55:09 | -22,1 | -21,2 | -22,4 | -22,2 | -23,2 | -22,7 | -22,9 | -23,5 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |

| Heures | HGAV | HGAR | HDAR | HDAV | MIL | BGAV | BGAR | BDAR | BDAV | Tol + | Tol - | - | - |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| 20:55:39 | -22,1 | -21,2 | -22,4 | -22,1 | -23,1 | -22,7 | -22,9 | -23,5 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:56:09 | -22,1 | -21,1 | -22,3 | -22,1 | -23,1 | -22,7 | -22,8 | -23,4 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:56:39 | -22,0 | -21,1 | -22,3 | -22,0 | -23,0 | -22,7 | -22,8 | -23,4 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:57:09 | -22,0 | -21,1 | -22,2 | -22,0 | -23,0 | -22,6 | -22,7 | -23,4 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:57:39 | -22,0 | -21,0 | -22,2 | -21,9 | -23,0 | -22,6 | -22,6 | -23,4 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:58:09 | -22,0 | -21,0 | -22,2 | -21,9 | -22,9 | -22,6 | -22,6 | -23,3 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:58:39 | -22,0 | -21,0 | -22,1 | -21,8 | -22,9 | -22,5 | -22,5 | -23,3 | -23,4 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:59:09 | -21,9 | -20,9 | -22,1 | -21,8 | -22,8 | -22,5 | -22,4 | -23,3 | -23,4 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 20:59:39 | -21,9 | -20,9 | -22,1 | -21,8 | -22,8 | -22,5 | -22,4 | -23,3 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:00:09 | -21,9 | -20,9 | -22,0 | -21,7 | -22,7 | -22,4 | -22,3 | -23,2 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:00:39 | -21,9 | -20,8 | -22,0 | -21,7 | -22,7 | -22,4 | -22,3 | -23,2 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:01:09 | -21,8 | -20,8 | -22,0 | -21,6 | -22,6 | -22,4 | -22,2 | -23,2 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:01:39 | -21,8 | -20,8 | -21,9 | -21,6 | -22,6 | -22,4 | -22,2 | -23,1 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:02:09 | -21,8 | -20,7 | -21,9 | -21,6 | -22,5 | -22,3 | -22,1 | -23,1 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:02:39 | -21,8 | -20,7 | -21,9 | -21,6 | -22,5 | -22,3 | -22,1 | -23,1 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:03:09 | -21,7 | -20,7 | -21,9 | -21,7 | -22,5 | -22,3 | -22,1 | -23,1 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:03:39 | -21,7 | -20,7 | -21,9 | -21,8 | -22,5 | -22,3 | -22,2 | -23,0 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:04:09 | -21,7 | -20,6 | -21,9 | -21,8 | -22,5 | -22,3 | -22,2 | -23,0 | -23,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:04:39 | -21,7 | -20,6 | -22,0 | -21,9 | -22,5 | -22,3 | -22,2 | -23,0 | -23,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:05:09 | -21,7 | -20,6 | -22,0 | -22,0 | -22,5 | -22,3 | -22,3 | -23,0 | -23,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:05:39 | -21,7 | -20,6 | -22,0 | -22,1 | -22,5 | -22,3 | -22,4 | -22,9 | -23,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:06:09 | -21,7 | -20,6 | -22,1 | -22,2 | -22,5 | -22,3 | -22,4 | -22,9 | -23,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:06:39 | -21,7 | -20,6 | -22,1 | -22,2 | -22,5 | -22,3 | -22,5 | -22,9 | -23,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:07:09 | -21,6 | -20,6 | -22,1 | -22,3 | -22,6 | -22,3 | -22,6 | -22,9 | -23,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:07:39 | -21,6 | -20,6 | -22,2 | -22,4 | -22,6 | -22,3 | -22,6 | -22,9 | -23,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:08:09 | -21,7 | -20,7 | -22,2 | -22,5 | -22,6 | -22,3 | -22,7 | -22,9 | -23,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:08:39 | -21,7 | -20,7 | -22,2 | -22,5 | -22,6 | -22,3 | -22,7 | -22,9 | -23,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:09:09 | -21,7 | -20,7 | -22,3 | -22,6 | -22,7 | -22,3 | -22,8 | -22,9 | -23,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:09:39 | -21,7 | -20,7 | -22,3 | -22,6 | -22,7 | -22,3 | -22,9 | -22,9 | -23,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:10:09 | -21,7 | -20,7 | -22,4 | -22,7 | -22,7 | -22,3 | -22,9 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:10:39 | -21,7 | -20,8 | -22,4 | -22,8 | -22,8 | -22,4 | -23,0 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:11:09 | -21,7 | -20,8 | -22,4 | -22,8 | -22,8 | -22,4 | -23,0 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:11:39 | -21,7 | -20,8 | -22,5 | -22,8 | -22,8 | -22,4 | -23,1 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:12:09 | -21,7 | -20,8 | -22,5 | -22,9 | -22,9 | -22,4 | -23,2 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:12:39 | -21,7 | -20,8 | -22,6 | -22,9 | -22,9 | -22,4 | -23,2 | -22,9 | -23,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:13:09 | -21,7 | -20,9 | -22,6 | -23,0 | -22,9 | -22,4 | -23,3 | -22,9 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:13:39 | -21,7 | -20,9 | -22,7 | -23,0 | -22,9 | -22,5 | -23,3 | -22,9 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |

Annexe 2 au rapport de vérification numéro N°EHO220905CES001 : Capteurs 1 - 9

| Heures | HGAV | HGAR | HDAR | HDAV | MIL | BGAV | BGAR | BDAR | BDAV | Tol + | Tol - | - | - |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| 21:14:09 | -21,8 | -20,9 | -22,7 | -23,1 | -23,0 | -22,5 | -23,4 | -22,9 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:14:39 | -21,8 | -21,0 | -22,8 | -23,1 | -23,0 | -22,5 | -23,4 | -23,0 | -23,2 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:15:09 | -21,8 | -21,0 | -22,8 | -23,2 | -23,1 | -22,5 | -23,5 | -23,0 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:15:39 | -21,8 | -21,0 | -22,9 | -23,2 | -23,1 | -22,5 | -23,6 | -23,0 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:16:09 | -21,8 | -21,0 | -22,9 | -23,2 | -23,1 | -22,5 | -23,6 | -23,0 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:16:39 | -21,8 | -21,1 | -22,9 | -23,3 | -23,2 | -22,6 | -23,7 | -23,0 | -23,3 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:17:09 | -21,9 | -21,1 | -23,0 | -23,3 | -23,2 | -22,6 | -23,7 | -23,0 | -23,4 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:17:39 | -21,9 | -21,1 | -23,0 | -23,3 | -23,3 | -22,6 | -23,8 | -23,1 | -23,4 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:18:09 | -21,9 | -21,2 | -23,0 | -23,4 | -23,3 | -22,6 | -23,8 | -23,1 | -23,4 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:18:39 | -21,9 | -21,2 | -23,1 | -23,4 | -23,3 | -22,7 | -23,9 | -23,1 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:19:09 | -21,9 | -21,2 | -23,1 | -23,5 | -23,4 | -22,7 | -24,0 | -23,1 | -23,5 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:19:39 | -22,0 | -21,3 | -23,2 | -23,5 | -23,4 | -22,7 | -24,0 | -23,2 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:20:09 | -22,0 | -21,3 | -23,2 | -23,5 | -23,5 | -22,7 | -24,1 | -23,2 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:20:39 | -22,0 | -21,3 | -23,3 | -23,6 | -23,5 | -22,8 | -24,1 | -23,2 | -23,6 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:21:09 | -22,0 | -21,4 | -23,3 | -23,6 | -23,5 | -22,8 | -24,2 | -23,2 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:21:39 | -22,0 | -21,4 | -23,3 | -23,6 | -23,6 | -22,8 | -24,2 | -23,3 | -23,7 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:22:09 | -22,1 | -21,4 | -23,4 | -23,7 | -23,6 | -22,9 | -24,3 | -23,3 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:22:39 | -22,1 | -21,5 | -23,4 | -23,7 | -23,7 | -22,9 | -24,3 | -23,3 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:23:09 | -22,1 | -21,5 | -23,4 | -23,7 | -23,7 | -22,9 | -24,4 | -23,3 | -23,8 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:23:39 | -22,1 | -21,5 | -23,4 | -23,7 | -23,7 | -22,9 | -24,4 | -23,4 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:24:09 | -22,2 | -21,6 | -23,4 | -23,7 | -23,8 | -23,0 | -24,4 | -23,4 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:24:39 | -22,2 | -21,6 | -23,3 | -23,6 | -23,8 | -23,0 | -24,3 | -23,4 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:25:09 | -22,2 | -21,6 | -23,2 | -23,5 | -23,8 | -23,0 | -24,3 | -23,5 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:25:39 | -22,2 | -21,6 | -23,2 | -23,5 | -23,8 | -23,0 | -24,2 | -23,5 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:26:09 | -22,2 | -21,6 | -23,1 | -23,4 | -23,8 | -23,0 | -24,2 | -23,5 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:26:39 | -22,2 | -21,6 | -23,1 | -23,3 | -23,8 | -23,0 | -24,1 | -23,5 | -24,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:27:09 | -22,2 | -21,6 | -23,0 | -23,2 | -23,8 | -23,0 | -24,0 | -23,6 | -24,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:27:39 | -22,2 | -21,6 | -23,0 | -23,1 | -23,8 | -23,0 | -24,0 | -23,6 | -24,1 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:28:09 | -22,3 | -21,6 | -22,9 | -23,0 | -23,7 | -23,0 | -23,9 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:28:39 | -22,3 | -21,6 | -22,9 | -22,9 | -23,7 | -23,0 | -23,8 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:29:09 | -22,3 | -21,5 | -22,8 | -22,9 | -23,7 | -23,0 | -23,7 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:29:39 | -22,3 | -21,5 | -22,8 | -22,8 | -23,7 | -23,0 | -23,7 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:30:09 | -22,3 | -21,5 | -22,8 | -22,7 | -23,6 | -22,9 | -23,6 | -23,6 | -24,0 | -15,0 | -25,0 | - | - |
| 21:30:39 | -22,2 | -21,5 | -22,7 | -22,7 | -23,6 | -22,9 | -23,5 | -23,6 | -23,9 | -15,0 | -25,0 | - | - |