



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° JBG240115CES001

Délivré à : GD BIOTECH

-

3595 ROUTE DE TOURNAI

-

59501 DOUAI

Equipement Vérifié

Désignation : CONGÉLATEUR

 Constructeur :
 GRAM

 Type :
 RF425LG

 N° de série :
 10361436

N° d'identification : GDD-CONG-009

Caractérisation effectuée par : Josué BOGARIM

Date d'émission : 24/01/2024

Ce rapport comprend : 7 pages et 2 annexes.

THOMAS HIRIBARRONDO

JBG240115CE S001

LA REPRODUCTION DE CE CERTIFICAT N'EST AUTORISEE QUE SOUS LA FORME DE FACSIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

1- Identification

L'enceinte thermostatée vérifiée a les caractéristiques suivantes :

Constructeur : GRAM

Type : RF425LG

Numéro de série : 10361436

Numéro d'identification : GDD-CONG-009

Dimensions : L = 48 cm, P = 56 cm, H = 142 cm Charge : Charge 70% 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 °C

Tolérance Supérieure : -15°C

Tolérance Inférieure : -25°C

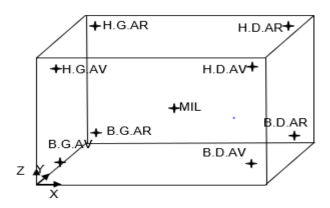
Réglage (Consigne): -20 °C

Ventilation : Ventilation activée

Réglage des évents, volets aération, rotation : RAS.

3- Mode Opératoire

Les 9 capteurs sont positionnés selon le schéma suivant :



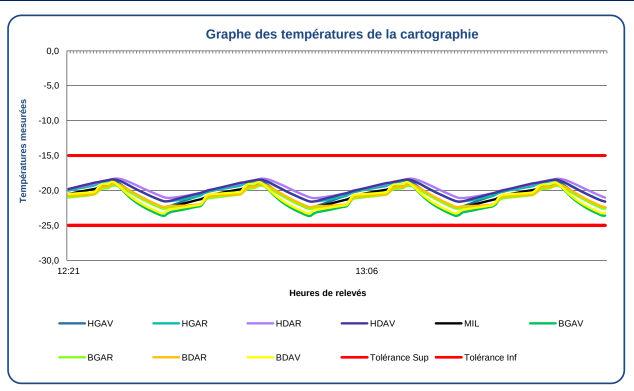
La centrale de mesure est constituée de capteurs Pt100 reliés à un boitier électronique de routage connecté à un PC muni d'un logiciel d'acquisition chargé de collecter les mesures

Les capteurs utilisés sont :

Capteurs	N° Identification	Domaine	N° de certificat d'étalonnage	Date d'étalonnage
HGAV	ET1602 - HGAV	[-40 . 165]	SGO230320LAB501	20/03/2023
HGAR	ET1602 - HGAR	[-40 . 165]	SGO230320LAB502	20/03/2023
HDAR	ET1602 - HDAR	[-40 . 165]	SGO230320LAB503	20/03/2023
HDAV	ET1602 - HDAV	[-40 . 165]	SGO230320LAB504	20/03/2023
MIL	ET1602 - MIL	[-40 . 165]	SGO230320LAB505	20/03/2023
BGAV	ET1602 - BGAV	[-40 . 165]	SGO230320LAB506	20/03/2023
BGAR	ET1602 - BGAR	[-40 . 165]	SGO230320LAB507	20/03/2023
BDAR	ET1602 - BDAR	[-40 . 165]	SGO230320LAB508	20/03/2023
BDAV	ET1602 - BDAV	[-40 . 165]	SGO230320LAB509	20/03/2023

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.

4- Courbe des températures relevées



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

La disposition des sondes est : A 5 cm des parois

Capteur utilisé	Х	Υ	Z
HGAV	5	5	137
HGAR	5	51	137
HDAR	43	51	137
HDAV	43	5	137
MIL	24	28	71
BGAV	5	5	5
BGAR	5	51	5
BDAR	43	51	5
BDAV	43	5	5

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 : 15/01/2024

Début de caractérisation : 12:21

Fin de caractérisation : 13:42

Température ambiante : $21,2 \pm 1,2^{\circ}C$ $15^{\circ}C \le Température ambiante \le 35^{\circ}C$ Humidité relative : $32 \pm 5,8\%$ Humidité relative ambiante $\le 80\%$

Pression atmosphérique 1004,5 ± 57,8 mbar 860 hPa ≤ Pression atmosphérique ambiante ≤ 1060 hPa

Descriptif de la charge : REACTIFS REPARTIS DANS L'ENSEMBLE DU VOLUME DE

L'ENCEINTE.

Photo: Sans Objet.

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

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

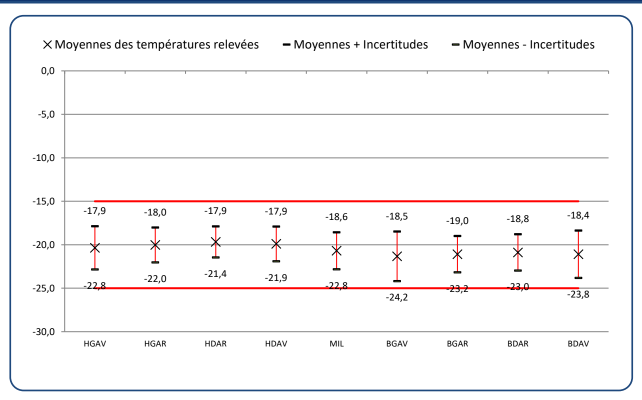
(*) Seuil Alarme Haute : - (*) Seuil Alarme Basse : - (*) Résultat du test : - (*) Résultat du test : -

(*) Hors accréditation

Température désirée (Tc)	-20 °C
Température Moyenne (T _{air})	-20,56°C
Incertitude sur T _{air} en ±	2,56°C
Stabilité	4,65°C
Homogénéité	6,31°C
Ecart à la consigne	0,56°C
Erreur d'indication	1,56°C
Ecart de contrôle	-0,30°C

Capteurs 1 à 9	HGAV	HGAR	HDAR	HDAV	MIL	BGAV	BGAR	BDAR	BDAV
Moyennes	-20,35	-20,02	-19,67	-19,90	-20,69	-21,33	-21,08	-20,88	-21,09
Valeur Max	-18,51	-18,43	-18,31	-18,43	-19,03	-19,00	-19,30	-19,04	-18,79
Valeur Min	-22,49	-21,59	-21,09	-21,61	-22,48	-23,65	-22,64	-22,40	-23,29
Stabilité sonde	3,98	3,16	2,78	3,18	3,45	4,65	3,34	3,36	4,50
Ecart type	1,23	0,99	0,88	0,99	1,05	1,42	1,03	1,04	1,35
Incertitude sonde	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Incertitude de mesure	2,49	2,00	1,78	2,00	2,12	2,85	2,09	2,09	2,72
Moyenne + Incertitude	-17,87	-18,02	-17,88	-17,90	-18,57	-18,48	-18,99	-18,79	-18,37
Moyenne - Incertitude	-22,84	-22,03	-21,45	-21,90	-22,82	-24,18	-23,17	-22,97	-23,81

7- Diagramme de Conformité



8- Décision de conformité

Capteurs 1 à 9	HGAV	HGAR	HDAR	HDAV	MIL	BGAV	BGAR	BDAR	BDAV
Moyenne + incertitude	-17,87	-18,02	-17,88	-17,90	-18,57	-18,48	-18,99	-18,79	-18,37
Moyenne - incertitude	-22,84	-22,03	-21,45	-21,90	-22,82	-24,18	-23,17	-22,97	-23,81
Tolérance supérieure	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Tolérance inférieure	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25
Conformité sonde	OUI								

Ecart à la consigne	0,56°C
Homogénéité	6,31°C
Stabilité	4,65°C
Température moyenne	-20,56 °C ± 2,56 °C

Point chaud	HGAV	T°C point chaud	-17,87
Point froid	BGAV	T°C point froid	-24,18

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° JBG240115CES001

Informations concernant le traitement des températures mesurées

$$Homogénéit é = \max \left(Moyenne_i + U_{sonde_i}\right) - \min \left(Moyenne_j - U_{sonde_j}\right)$$

$$Stabilité_{\max_{imale}} = Max \left(Max_{sonde_i} - Min_{sonde_i}\right)$$

$$T_{air} = Moyenne \left(Températures moyennes des sondes\right)$$

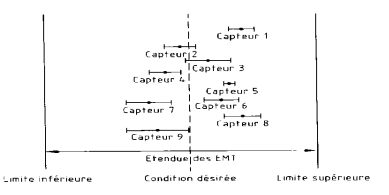
$$Ecart_{consigne} = \left(T_{consigne} - T_{air}\right)$$

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

L'incertitude de mesure est définie par :

$$U_{utilisation\ sonde} = \pm 2 \cdot \sqrt{u_{sonde}^2 + \frac{\displaystyle\sum_{i} \left(T_{mesur\'e\ i\ sonde} - T_{moyen\ sonde}\right)^2}{N-1}}$$
 Dans notre cas $U_{sonde} = \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (pour t <-30°C), $= \pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (pour -30°C \le t \le 50°C), ou $= \pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (pour T >50°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° JBG240115CES001

Annexe 2 au rapport de vérification numéro N° JBG240115CES001 : Capteurs 1 - 9

Heures	HGAV	HGAR	HDAR	HDAV	MIL	BGAV	BGAR	BDAR	BDAV	Tol +	Tol -	-	-
12:21:40	-20,01	-19,95	-19,79	-19,79	-20,51	-20,73	-21,03	-20,77	-20,50	-15	-25	-	-
12:22:10	-19,89	-19,87	-19,70	-19,67	-20,41	-20,70	-20,96	-20,75	-20,47	-15	-25	-	-
12:22:40	-19,77	-19,79	-19,61	-19,56	-20,31	-20,65	-20,92	-20,72	-20,44	-15	-25	-	-
12:23:10	-19,65	-19,72	-19,52	-19,44	-20,21	-20,61	-20,86	-20,69	-20,40	-15	-25	-	-
12:23:40	-19,53	-19,63	-19,42	-19,32	-20,12	-20,56	-20,81	-20,65	-20,37	-15	-25	-	-
12:24:10	-19,41	-19,55	-19,32	-19,20	-20,03	-20,50	-20,76	-20,62	-20,33	-15	-25	-	-
12:24:40	-19,30	-19,45	-19,22	-19,10	-19,94	-20,45	-20,71	-20,57	-20,29	-15	-25	-	-
12:25:10	-19,18	-19,35	-19,12	-18,98	-19,85	-20,40	-20,64	-20,52	-20,25	-15	-25	-	-
12:25:40	-19,06	-19,24	-19,00	-18,87	-19,76	-20,33	-20,52	-20,45	-20,15	-15	-25	-	-
12:26:10	-18,93	-18,97	-18,84	-18,80	-19,62	-19,87	-20,12	-20,01	-19,55	-15	-25	-	-
12:26:40	-18,78	-18,78	-18,68	-18,69	-19,42	-19,40	-19,78	-19,56	-19,13	-15	-25	-	-
12:27:10	-18,71	-18,72	-18,60	-18,61	-19,29	-19,26	-19,70	-19,44	-19,06	-15	-25	-	-
12:27:40	-18,62	-18,65	-18,51	-18,51	-19,21	-19,23	-19,64	-19,41	-19,05	-15	-25	-	-
12:28:10	-18,51	-18,47	-18,39	-18,43	-19,09	-19,04	-19,37	-19,20	-18,79	-15	-25	-	-
12:28:40	-18,60	-18,43	-18,31	-18,43	-19,03	-19,02	-19,30	-19,04	-18,88	-15	-25	-	-
12:29:10	-18,86	-18,52	-18,31	-18,55	-19,14	-19,35	-19,40	-19,12	-19,27	-15	-25	-	-
12:29:40	-19,21	-18,71	-18,40	-18,74	-19,34	-19,83	-19,61	-19,32	-19,73	-15	-25	-	-
12:30:10	-19,55	-18,94	-18,55	-18,97	-19,61	-20,32	-19,86	-19,59	-20,18	-15	-25	-	-
12:30:40	-19,89	-19,18	-18,73	-19,23	-19,88	-20,78	-20,13	-19,87	-20,60	-15	-25	-	-
12:31:10	-20,23	-19,44	-18,93	-19,48	-20,16	-21,20	-20,40	-20,15	-20,97	-15	-25	-	-
12:31:40	-20,51	-19,70	-19,15	-19,72	-20,44	-21,56	-20,67	-20,43	-21,32	-15	-25	-	-
12:32:10	-20,80	-19,95	-19,37	-19,96	-20,70	-21,90	-20,95	-20,70	-21,63	-15	-25	-	-
12:32:40	-21,08	-20,19	-19,59	-20,18	-20,97	-22,20	-21,21	-20,95	-21,91	-15	-25	-	-
12:33:10	-21,34	-20,42	-19,81	-20,39	-21,20	-22,47	-21,46	-21,19	-22,17	-15	-25	-	-
12:33:40	-21,56	-20,64	-20,03	-20,64	-21,45	-22,72	-21,69	-21,42	-22,41	-15	-25	-	-
12:34:10	-21,79	-20,86	-20,23	-20,85	-21,68	-22,96	-21,93	-21,65	-22,64	-15	-25	-	-
12:34:40	-21,99	-21,06	-20,43	-21,05	-21,90	-23,18	-22,15	-21,87	-22,86	-15	-25	-	-
12:35:10	-22,21	-21,27	-20,63	-21,24	-22,11	-23,39	-22,34	-22,07	-23,06	-15	-25	-	-
12:35:40	-22,41	-21,46	-20,83	-21,42	-22,30	-23,57	-22,55	-22,28	-23,25	-15	-25	-	-
12:36:10	-22,47	-21,57	-20,99	-21,56	-22,43	-23,61	-22,61	-22,37	-23,16	-15	-25	-	-
12:36:40	-22,31	-21,54	-21,07	-21,54	-22,38	-23,28	-22,50	-22,26	-22,78	-15	-25	-	-
12:37:10	-22,17	-21,51	-21,05	-21,44	-22,28	-23,08	-22,47	-22,21	-22,68	-15	-25	-	-
12:37:40	-22,00	-21,45	-21,00	-21,32	-22,19	-22,98	-22,44	-22,21	-22,62	-15	-25	-	-
12:38:10	-21,82	-21,38	-20,94	-21,18	-22,09	-22,90	-22,42	-22,20	-22,56	-15	-25	-	-
12:38:40	-21,65	-21,31	-20,87	-21,06	-21,97	-22,81	-22,39	-22,19	-22,48	-15	-25	-	-
12:39:10	-21,47	-21,23	-20,79	-20,93	-21,84	-22,71	-22,35	-22,16	-22,41	-15	-25	-	-
12:39:40	-21,30	-21,13	-20,71	-20,82	-21,72	-22,61	-22,29	-22,14	-22,33	-15	-25	-	-

12-00-10 -21,13 -21,04 -20,62 -20,70 -21,59 -22,06 -22,23 -22,16 -25 -5 -1 12-00-10 -20,97 -20,94 -20,53 -20,58 -21,47 -22,00 -22,17 -22,00 -22,18 -15 -25 -5 12-00-10 -20,80 -20,84 -20,42 -20,45 -21,35 -22,30 -22,10 -22,00 -22,00 -25,00 -25 -5 12-00-10 -20,60 -20,33 -20,33 -20,38 -21,34 -22,20 -21,99 -21,99 -21,95 -25 -5 12-00-10 -20,93 -20,35 -20,16 -20,18 -21,05 -21,59 -21,199 -21,99 -21,99 -21,95 -25 -5 12-00-10 -20,93 -20,35 -20,16 -20,18 -20,10 -20,81 -21,17 -20,94 -21,17 -20,94 -21,15 -25 -5 12-00-10 -20,10 -20,11 -19,98 -20,01 -20,81 -21,17 -20,94 -21,17 -20,94 -21,15 -25 -5 12-00-10 -20,09 -20,04 -19,87 -19,90 -20,65 -20,76 -21,06 -20,79 -20,54 -15 -25 -5 12-00-10 -19,88 -19,89 -19,68 -19,68 -20,44 -20,67 -20,95 -20,74 -20,47 -15 -25 -5 12-00-10 -19,88 -19,89 -19,68 -19,68 -20,44 -20,67 -20,95 -20,74 -20,47 -15 -25 -5 12-00-10 -19,77 -19,81 -19,57 -20,34 -20,53 -20,59 -20,85 -20,88 -20,44 -15 -25 -5 12-00-10 -19,55 -19,73 -19,51 -19,57 -20,34 -20,55 -20,79 -20,65 -20,38 -15 -25 -5 12-00-10 -19,55 -19,73 -19,51 -19,45 -20,25 -20,59 -20,85 -20,88 -20,44 -15 -25 -5 12-00-10 -19,42 -19,57 -19,32 -19,23 -20,07 -20,05 -20,79 -20,65 -20,38 -15 -25 -5 12-00-10 -19,42 -19,57 -19,32 -19,23 -20,07 -20,05 -20,79 -20,65 -20,38 -15 -25 -5 12-00-10 -19,42 -19,57 -19,32 -19,23 -20,05 -20,79 -20,65 -20,38 -15 -25 -5 12-00-10 -19,40 -19,12 -19,00 -19,90 -20,05 -20,74 -20,17 -20,34 -15 -25 -5 12-00-10 -19,40 -19,10 -19,40 -19,10 -19,40 -19,10 -19,40 -19,10 -19,40 -19,10 -19,40 -19,10 -19,40 -19,10 -19,40 -19,10 -19,40 -19,1									T				_	1
124110 20,80 20,84 20,42 20,45 21,35 22,30 22,00 22,00 22,09 4.5 2.5 - -	12:40:10	-21,13	-21,04	-20,62	-20,70	-21,59	-22,50	-22,23	-22,10	-22,26	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		·	·			,				,			-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,								-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:41:40	-20,62	-20,69	-20,33	-20,33	-21,24	-22,20	-21,99	-21,93	-21,96		-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<u> </u>		•									-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:42:40	-20,19	-20,11	-19,98	-20,01	-20,81	-20,98	-21,17	-20,94	-20,64	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:43:10	-20,09	-20,04	-19,87	-19,90	-20,65	-20,76	-21,06	-20,79	-20,54			-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:43:40	-19,99	-19,97	-19,79	-19,79	-20,54	-20,71	-21,01	-20,76	-20,50	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:44:10	-19,88	-19,89	-19,68	-19,68	-20,44	-20,67	-20,95	-20,74	-20,47	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:44:40	-19,77	-19,81	-19,60	-19,57	-20,34	-20,63	-20,91	-20,72	-20,44	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:45:10	-19,65	-19,73	-19,51	-19,45	-20,25	-20,59	-20,85	-20,68	-20,41	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:45:40	-19,54	-19,65	-19,41	-19,34	-20,16	-20,55	-20,79	-20,65	-20,38	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:46:10	-19,42	-19,57	-19,32	-19,23	-20,07	-20,50	-20,74	-20,61	-20,34	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:46:40	-19,31	-19,48	-19,22	-19,11	-19,98	-20,45	-20,67	-20,57	-20,31	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:47:10	-19,20	-19,40	-19,12	-19,00	-19,90	-20,40	-20,62	-20,52	-20,27	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:47:40	-19,08	-19,28	-19,01	-18,89	-19,82	-20,34	-20,53	-20,46	-20,18	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:48:10	-18,96	-19,02	-18,86	-18,84	-19,67	-19,88	-20,13	-20,02	-19,59	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:48:40	-18,82	-18,81	-18,70	-18,74	-19,48	-19,43	-19,80	-19,58	-19,15	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:49:10	-18,76	-18,76	-18,62	-18,66	-19,35	-19,27	-19,71	-19,46	-19,08	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:49:40	-18,67	-18,69	-18,54	-18,56	-19,26	-19,25	-19,65	-19,45	-19,06	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:50:10	-18,55	-18,53	-18,43	-18,48	-19,16	-19,10	-19,44	-19,29	-18,85	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:50:40	-18,56	-18,45	-18,33	-18,45	-19,07	-19,00	-19,32	-19,09	-18,84	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:51:10	-18,81	-18,52	-18,32	-18,55	-19,14	-19,27	-19,40	-19,12	-19,19	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:51:40	-19,15	-18,69	-18,39	-18,74	-19,34	-19,73	-19,58	-19,31	-19,64	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:52:10	-19,49	-18,92	-18,53	-18,97	-19,59	-20,22	-19,82	-19,55	-20,11	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:52:40	-19,84	-19,17	-18,72	-19,23	-19,86	-20,69	-20,08	-19,83	-20,54	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:53:10	-20,17	-19,42	-18,92	-19,47	-20,14	-21,12	-20,37	-20,12	-20,92	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:53:40	-20,50	-19,67	-19,13	-19,72	-20,43	-21,51	-20,66	-20,40	-21,28	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12:54:10	-20,78	-19,93	-19,33	-19,96	-20,71	-21,85	-20,93	-20,67	-21,60	-15	-25	-	-
12:55:40 -21,55 -20,64 -20,02 -20,63 -21,46 -22,72 -21,68 -21,42 -22,41 -15 -25 - - 12:56:10 -21,80 -20,85 -20,24 -20,85 -21,68 -22,96 -21,93 -21,65 -22,63 -15 -25 - - 12:56:40 -22,04 -21,06 -20,45 -21,06 -21,90 -23,18 -22,13 -21,87 -22,86 -15 -25 - - 12:57:10 -22,24 -21,27 -20,65 -21,26 -22,11 -23,39 -22,35 -22,08 -23,07 -15 -25 - - 12:57:40 -22,42 -21,46 -20,84 -21,46 -22,30 -23,59 -22,56 -22,29 -23,27 -15 -25 - 12:58:10 -22,49 -21,59 -21,01 -21,59 -22,47 -23,64 -22,64 -22,40 -23,21 -15 -25 - 12:58:40 -22,35 -21,57 -21,09 -21,59 -22,43 -23,32 -22,54 -22,30 -22,83 -15 -25 -	12:54:40	-21,06	-20,17	-19,57	-20,20	-20,97	-22,17	-21,18	-20,93	-21,89	-15	-25	-	-
12:56:10 -21,80 -20,85 -20,24 -20,85 -21,68 -22,96 -21,93 -21,65 -22,63 -15 -25 - - 12:56:40 -22,04 -21,06 -20,45 -21,06 -21,90 -23,18 -22,13 -21,87 -22,86 -15 -25 - - 12:57:10 -22,24 -21,27 -20,65 -21,26 -22,11 -23,39 -22,35 -22,08 -23,07 -15 -25 - - 12:57:40 -22,42 -21,46 -20,84 -21,46 -22,30 -23,59 -22,56 -22,29 -23,27 -15 -25 - 12:58:10 -22,49 -21,59 -21,01 -21,59 -22,47 -23,64 -22,64 -22,40 -23,21 -15 -25 - 12:58:40 -22,35 -21,57 -21,09 -21,59 -22,43 -23,32 -22,54 -22,30 -22,83 -15 -25 -	12:55:10	-21,31	-20,41	-19,79	-20,42	-21,22	-22,45	-21,43	-21,18	-22,16	-15	-25	-	-
12:56:40 -22,04 -21,06 -20,45 -21,06 -21,90 -23,18 -22,13 -21,87 -22,86 -15 -25 - - 12:57:10 -22,24 -21,27 -20,65 -21,26 -22,11 -23,39 -22,35 -22,08 -23,07 -15 -25 - - 12:57:40 -22,42 -21,46 -20,84 -21,46 -22,30 -23,59 -22,56 -22,29 -23,27 -15 -25 - - 12:58:10 -22,49 -21,59 -21,01 -21,59 -22,47 -23,64 -22,64 -22,40 -23,21 -15 -25 - - 12:58:40 -22,35 -21,57 -21,09 -21,59 -22,43 -23,32 -22,54 -22,30 -22,83 -15 -25 - -	12:55:40	-21,55	-20,64	-20,02	-20,63	-21,46	-22,72	-21,68	-21,42	-22,41	-15	-25	-	-
12:57:10 -22,24 -21,27 -20,65 -21,26 -22,11 -23,39 -22,35 -22,08 -23,07 -15 -25 - 12:57:40 -22,42 -21,46 -20,84 -21,46 -22,30 -23,59 -22,56 -22,29 -23,27 -15 -25 - 12:58:10 -22,49 -21,59 -21,01 -21,59 -22,47 -23,64 -22,64 -22,40 -23,21 -15 -25 - 12:58:40 -22,35 -21,57 -21,09 -21,59 -22,43 -23,32 -22,54 -22,30 -22,83 -15 -25 -	12:56:10	-21,80	-20,85	-20,24	-20,85	-21,68	-22,96	-21,93	-21,65	-22,63	-15	-25	-	-
12:57:40 -22,42 -21,46 -20,84 -21,46 -22,30 -23,59 -22,56 -22,29 -23,27 -15 -25 - 12:58:10 -22,49 -21,59 -21,01 -21,59 -22,47 -23,64 -22,64 -22,40 -23,21 -15 -25 - 12:58:40 -22,35 -21,57 -21,09 -21,59 -22,43 -23,32 -22,54 -22,30 -22,83 -15 -25 -	12:56:40	-22,04	-21,06	-20,45	-21,06	-21,90	-23,18	-22,13	-21,87	-22,86	-15	-25	-	-
12:58:10 -22,49 -21,59 -21,01 -21,59 -22,47 -23,64 -22,64 -22,40 -23,21 -15 -25 - 12:58:40 -22,35 -21,57 -21,09 -21,59 -22,43 -23,32 -22,54 -22,30 -22,83 -15 -25 -	12:57:10	-22,24	-21,27	-20,65	-21,26	-22,11	-23,39	-22,35	-22,08	-23,07	-15	-25	-	-
12:58:40 -22,35 -21,57 -21,09 -21,59 -22,43 -23,32 -22,54 -22,30 -22,83 -15 -25 -	12:57:40	-22,42	-21,46	-20,84	-21,46	-22,30	-23,59	-22,56	-22,29	-23,27	-15	-25	-	-
	12:58:10	-22,49	-21,59	-21,01	-21,59	-22,47	-23,64	-22,64	-22,40	-23,21	-15	-25	-	-
12:59:10 -22,21 -21,55 -21,08 -21,50 -22,33 -23,12 -22,50 -22,24 -22,72 -15 -25 -	12:58:40	-22,35	-21,57	-21,09	-21,59	-22,43	-23,32	-22,54	-22,30	-22,83	-15	-25	-	-
	12:59:10	-22,21	-21,55	-21,08	-21,50	-22,33	-23,12	-22,50	-22,24	-22,72	-15	-25	-	-

1259-06	10.50.10	22.24	24.40	24.00	24.27	22.24	22.02	22.42	22.22	22.65	4-	0.5	T	T
130040 21,71 21,35 20,89 21,10 22,01 32,85 32,43 32,21 32,52 45 52			·	·	·		·	·					-	-
130110		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								,			-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			·		·		·	·		·			-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•			·	•		•					-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							·						-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						-21,53							-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:03:10			-20,47	-20,49	-21,41		-22,14	-22,04				-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:03:40	-20,68	-20,75	-20,37	-20,37	-21,29	-22,25	-22,05	-21,97	-22,03	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:04:10	-20,46	-20,41	-20,20	-20,22	-21,10	-21,65	-21,60	-21,49	-21,26	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:04:40	-20,24	-20,15	-20,01	-20,05	-20,85	-21,02	-21,20	-20,99	-20,69	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:05:10	-20,15	-20,08	-19,91	-19,95	-20,69	-20,79	-21,10	-20,84	-20,60	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:05:40	-20,04	-20,01	-19,82	-19,84	-20,58	-20,74	-21,05	-20,81	-20,55	-15	-25	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:06:10	-19,93	-19,93	-19,73	-19,73	-20,49	-20,70	-21,00	-20,79	-20,52	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:06:40	-19,81	-19,85	-19,64	-19,62	-20,39	-20,67	-20,94	-20,77	-20,49	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:07:10	-19,70	-19,77	-19,55	-19,50	-20,30	-20,63	-20,89	-20,74	-20,46	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:07:40	-19,59	-19,69	-19,45	-19,38	-20,21	-20,58	-20,84	-20,70	-20,43	-15	-25	-	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:08:10	-19,47	-19,60	-19,35	-19,27	-20,12	-20,54	-20,77	-20,67	-20,40	-15	-25	-	-
13:09:40 -19,12 -19,34 -19,05 -18,94 -19,88 -20,38 -20,59 -20,53 -20,26 -15 -25 - - 13:10:10 -19,00 -19,07 -18,90 -18,88 -19,73 -19,96 -20,19 -20,10 -19,65 -15 -25 - - 13:10:40 -18,86 -18,86 -18,75 -18,71 -19,42 -19,32 -19,77 -19,52 -19,14 -15 -25 - - 13:11:10 -18,80 -18,80 -18,65 -18,60 -19,33 -19,29 -19,77 -19,52 -19,14 -15 -25 - - 13:11:40 -18,60 -18,65 -18,51 -18,50 -19,25 -19,27 -19,65 -19,49 -19,10 -15 -25 - - 13:12:40 -18,52 -18,49 -18,38 -18,44 -19,13 -19,05 -19,39 -19,23 -18,82 -15 -25 - - <td>13:08:40</td> <td>-19,36</td> <td>-19,52</td> <td>-19,26</td> <td>-19,15</td> <td>-20,04</td> <td>-20,49</td> <td>-20,71</td> <td>-20,63</td> <td>-20,36</td> <td>-15</td> <td>-25</td> <td>-</td> <td>-</td>	13:08:40	-19,36	-19,52	-19,26	-19,15	-20,04	-20,49	-20,71	-20,63	-20,36	-15	-25	-	-
13:10:10 -19,00 -19,07 -18,90 -18,88 -19,73 -19,96 -20,19 -20,10 -19,65 -15 -25 - - 13:10:40 -18,86 -18,86 -18,75 -18,79 -19,54 -19,48 -19,86 -19,65 -19,20 -15 -25 - - 13:11:10 -18,80 -18,87 -18,71 -19,42 -19,32 -19,77 -19,52 -19,14 -15 -25 - - 13:11:40 -18,860 -18,859 -18,60 -19,33 -19,29 -19,72 -19,50 -19,10 -15 -25 - - 13:12:40 -18,60 -18,65 -18,51 -18,50 -19,22 -19,27 -19,55 -19,49 -19,10 -15 -25 - - 13:12:40 -18,52 -18,49 -18,38 -18,44 -19,13 -19,05 -19,39 -19,23 -18,82 -15 -25 - - - 13:13:10 <	13:09:10	-19,24	-19,44	-19,16	-19,04	-19,96	-20,44	-20,66	-20,59	-20,32	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:09:40	-19,12	-19,34	-19,05	-18,94	-19,88	-20,38	-20,59	-20,53	-20,26	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:10:10	-19,00	-19,07	-18,90	-18,88	-19,73	-19,96	-20,19	-20,10	-19,65	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:10:40	-18,86	-18,86	-18,75	-18,79	-19,54	-19,48	-19,86	-19,65	-19,20	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:11:10	-18,80	-18,80	-18,67	-18,71	-19,42	-19,32	-19,77	-19,52	-19,14	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:11:40	-18,71	-18,73	-18,59	-18,60	-19,33	-19,29	-19,72	-19,50	-19,12	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:12:10	-18,60	-18,65	-18,51	-18,50	-19,25	-19,27	-19,65	-19,49	-19,10	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:12:40	-18,52	-18,49	-18,38	-18,44	-19,13	-19,05	-19,39	-19,23	-18,82	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:13:10	-18,63	-18,46	-18,31	-18,47	-19,09	-19,07	-19,34	-19,09	-18,95	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:13:40	-18,90	-18,58	-18,34	-18,61	-19,22	-19,44	-19,47	-19,19	-19,35	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13:14:10	-19,26	-18,77	-18,45	-18,82	-19,44	-19,92	-19,68	-19,40	-19,82	-15	-25	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						-19,71				-20,28	-15	-25	-	-
13:16:10 -20,62 -19,78 -19,23 -19,84 -20,56 -21,65 -20,76 -20,52 -21,42 -15 -25 - 13:16:40 -20,90 -20,03 -19,45 -20,07 -20,83 -21,99 -21,02 -20,80 -21,74 -15 -25 - - 13:17:10 -21,17 -20,28 -19,68 -20,32 -21,09 -22,29 -21,29 -21,06 -22,02 -15 -25 - - 13:17:40 -21,42 -20,52 -19,91 -20,53 -21,35 -22,56 -21,53 -21,30 -22,29 -15 -25 - - 13:18:10 -21,65 -20,75 -20,13 -20,74 -21,60 -22,82 -21,78 -21,53 -22,53 -15 -25 - -	13:15:10	-19,97	-19,27	-18,80	-19,31	-19,99	-20,86	-20,21	-19,96	-20,70	-15	-25	-	-
13:16:10 -20,62 -19,78 -19,23 -19,84 -20,56 -21,65 -20,76 -20,52 -21,42 -15 -25 - 13:16:40 -20,90 -20,03 -19,45 -20,07 -20,83 -21,99 -21,02 -20,80 -21,74 -15 -25 - - 13:17:10 -21,17 -20,28 -19,68 -20,32 -21,09 -22,29 -21,29 -21,06 -22,02 -15 -25 - - 13:17:40 -21,42 -20,52 -19,91 -20,53 -21,35 -22,56 -21,53 -21,30 -22,29 -15 -25 - - 13:18:10 -21,65 -20,75 -20,13 -20,74 -21,60 -22,82 -21,78 -21,53 -22,53 -15 -25 - -	13:15:40	-20,30						-20,49		-21,08	-15	-25	-	-
13:16:40 -20,90 -20,03 -19,45 -20,07 -20,83 -21,99 -21,02 -20,80 -21,74 -15 -25 - 13:17:10 -21,17 -20,28 -19,68 -20,32 -21,09 -22,29 -21,29 -21,06 -22,02 -15 -25 - 13:17:40 -21,42 -20,52 -19,91 -20,53 -21,35 -22,56 -21,53 -21,30 -22,29 -15 -25 - 13:18:10 -21,65 -20,75 -20,13 -20,74 -21,60 -22,82 -21,78 -21,53 -22,53 -15 -25 -				·	·		·	·		· ·	-15		-	-
13:17:10 -21,17 -20,28 -19,68 -20,32 -21,09 -22,29 -21,29 -21,06 -22,02 -15 -25 - - 13:17:40 -21,42 -20,52 -19,91 -20,53 -21,35 -22,56 -21,53 -21,30 -22,29 -15 -25 - - 13:18:10 -21,65 -20,75 -20,13 -20,74 -21,60 -22,82 -21,78 -21,53 -22,53 -15 -25 - -										,	-15	-25	-	-
13:17:40 -21,42 -20,52 -19,91 -20,53 -21,35 -22,56 -21,53 -21,30 -22,29 -15 -25 - 13:18:10 -21,65 -20,75 -20,13 -20,74 -21,60 -22,82 -21,78 -21,53 -22,53 -15 -25 -										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	-
13:18:10 -21,65 -20,75 -20,13 -20,74 -21,60 -22,82 -21,78 -21,53 -22,53 -15 -25 -			·		·		·	·		·	-15	-25	-	-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		·								-	-
	13:18:40	-21,88	-20,96	-20,33	-20,95	-21,83	-23,07	-22,01	-21,76	-22,76	-15	-25	-	-

13:19:10	-22,09	-21,17	-20,54	-21,18	-22,03	-23,29	-22,25	-21,98	-22,97	-15	-25	_	_
13:19:40	-22,32	-21,17	-20,75	-21,13	-22,03	-23,49	-22,44	-22,20	-23,18	-15	-25	_	_
13:20:10	-22,47	-21,55	-20,75	-21,54	-22,42	-23,45	-22,61	-22,38	-23,29	-15	-25	-	_
13:20:40	-22,41	-21,58	-21,07	-21,61	-22,47	-23,48	-22,58	-22,37	-23,01	-15	-25	_	-
13:21:10	-22,27	-21,55	-21,07	-21,56	-22,38	-23,48	-22,49	-22,25	-22,74	-15	-25	-	-
13:21:40	-22,27	-21,50	-21,05	-21,30	-22,38	-23,13	-22,49	-22,23	-22,74	-15	-25	-	_
13:22:10	-21,93	-21,44	-21,00	-21,31	-22,28	-22,96	-22,45	-22,23	-22,61	-15	-25	-	-
13:22:40	-21,93	-21,44	-20,93	-21,31	-22,18	-22,90	-22,43	-22,23	-22,55	-15	-25	_	-
13:23:10	-21,70	-21,30	-20,95	-21,17	-22,00	-22,77	-22,42	-22,22	-22,48	-15	-25	_	_
13:23:40	-21,42	-21,28	-20,83	-21,03	-21,94	-22,77	-22,34	-22,20	-22,48	-15	-25	_	_
13:24:10	-21,42	-21,19	-20,77	-20,32	-21,70	-22,57	-22,34	-22,17	-22,41	-15	-25	-	-
13:24:40	-21,23	-21,10	-20,59	-20,79	-21,70	-22,37	-22,23	-22,14	-22,34	-15	-25	_	-
13:25:10	-20,93	-20,91	-20,59	-20,54	-21,38	-22,47	-22,23	-22,10	-22,27	-15	-25	_	-
13:25:40	-20,93	-20,91	-20,30	-20,34	-21,47	-22,38	-22,10	-22,00	-22,19	-15	-25	-	-
13:26:10	-20,77	-20,56	-20,41	-20,42	-21,33	-22,28	-22,10	-22,01	-22,11	-15	-25	_	_
13:26:40	-20,33	-20,36	-20,28	-20,29	-21,21	-21,37	-21,78	-21,70	-21,01	-15	-25	_	_
13:27:10	-20,33	-20,26	-20,10	-20,14	-20,98	-21,30	-21,39	-21,22	-20,93	-15	-25	-	-
13:27:40	-20,20	-20,15	-19,95	-20,01	-20,77	-20,86	-21,16	-20,88	-20,63	-15	-25	-	-
13:28:10	-19,97	-20,03	-19,78	-19,79	-20,65	-20,77	-21,08	-20,82	-20,57	-15	-25		_
13:28:40	-19,97	-19,97	-19,78	-19,79	-20,33	-20,73	-21,02	-20,80	-20,54	-15	-25	-	-
13:29:10	-19,87	-19,82	-19,59	-19,56	-20,46	-20,65	-20,97	-20,78	-20,31	-15	-25	_	_
13:29:40	-19,73	-19,74	-19,59	-19,44	-20,37	-20,63	-20,93	-20,73	-20,48	-15	-25	-	-
13:30:10	-19,53	-19,66	-19,40	-19,44	-20,28	-20,57	-20,88	-20,73	-20,43	-15	-25	_	_
13:30:40	-19,41	-19,57	-19,31	-19,33	-20,19	-20,57	-20,82	-20,65	-20,42	-15	-25		_
13:31:10	-19,30	-19,49	-19,21	-19,11	-20,10	-20,33	-20,70	-20,61	-20,35	-15	-25	_	_
13:31:40	-19,30	-19,49	-19,21	-19,11	-19,94	-20,48	-20,72	-20,57	-20,33	-15	-25	_	_
13:32:10	-19,18	-19,20	-18,97	-19,00	-19,84	-20,43	-20,39	-20,34	-19,95	-15	-25	_	_
13:32:40	-18,92	-13,20	-18,83	-18,95	-19,66	-19,70	-20,02	-19,86	-19,41	-15	-25	_	_
13:33:10	-18,84	-18,86	-18,71	-18,77	-19,48	-19,76	-19,81	-19,56	-19,41	-15	-25	_	-
13:33:40	-18,76	-18,79	-18,65	-18,68	-19,48	-19,31	-19,74	-19,53	-19,15	-15	-25	_	-
13:34:10	-18,67	-18,73	-18,57	-18,57	-19,30	-19,30	-19,70	-19,52	-19,13	-15	-25	_	_
13:34:40	-18,57	-18,61	-18,47	-18,49	-19,30	-19,22	-19,53	-19,44	-19,00	-15	-25	_	-
13:35:10	-18,54	-18,48	-18,36	-18,46	-19,11	-19,02	-19,34	-19,17	-18,85	-15	-25	_	_
13:35:40	-18,74	-18,51	-18,33	-18,54	-19,15	-19,19	-19,37	-19,13	-19,11	-15	-25	_	_
13:36:10	-19,05	-18,66	-18,39	-18,72	-19,32	-19,63	-19,55	-19,28	-19,55	-15	-25	_	_
13:36:40	-19,41	-18,88	-18,55	-18,94	-19,56	-20,12	-19,79	-19,52	-20,02	-15	-25	-	-
13:37:10	-19,75	-19,12	-18,69	-18,94	-19,84	-20,12	-20,05	-19,80	-20,02	-15	-25	-	-
13:37:40	-20,10	-19,37	-18,89	-19,18	-19,84	-20,00	-20,03	-20,08	-20,47	-15	-25	-	-
13:38:10	-20,43	-19,64	-19,11	-19,40	-20,12	-21,04	-20,53	-20,36	-21,24	-15	-25	_	_
13.36.10	-20,43	-13,04	-13,11	-13,03	-20,33	-21,44	-20,01	-20,30	-21,24	-13	-23	_	_

13:38:40	-20,72	-19,90	-19,33	-19,95	-20,68	-21,78	-20,89	-20,64	-21,57	-15	-25	-	-
13:39:10	-20,99	-20,15	-19,56	-20,19	-20,96	-22,10	-21,16	-20,91	-21,87	-15	-25	-	-
13:39:40	-21,26	-20,38	-19,79	-20,42	-21,21	-22,41	-21,41	-21,16	-22,14	-15	-25	-	-
13:40:10	-21,51	-20,61	-20,01	-20,65	-21,46	-22,69	-21,66	-21,41	-22,40	-15	-25	-	-
13:40:40	-21,76	-20,83	-20,23	-20,87	-21,70	-22,94	-21,91	-21,65	-22,64	-15	-25	-	-
13:41:10	-22,00	-21,05	-20,44	-21,10	-21,93	-23,17	-22,13	-21,88	-22,86	-15	-25	-	-
13:41:40	-22,22	-21,26	-20,66	-21,29	-22,15	-23,38	-22,34	-22,08	-23,08	-15	-25	-	-
13:42:10	-22,42	-21,47	-20,86	-21,48	-22,36	-23,59	-22,56	-22,29	-23,27	-15	-25	-	-
13:42:40	-22,47	-21,58	-21,02	-21,60	-22,48	-23,61	-22,62	-22,38	-23,17	-15	-25	-	-

Fin de l'Annexe 2 au rapport de vérification numéro N° JBG240115CES001 : Capteurs 1 - 9