



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° JBG240115CES002

Délivré à : **GD BIOTECH**
-
3595 ROUTE DE TOURNAI
-
59501 DOUAI

Equipement Vérifié

Désignation : **RÉFRIGÉRATEUR**
Constructeur : **GRAM**
Type : **RR410LG**
N° de série : **10364948**
N° d'identification : **GDD-FRIG-006**

Caractérisation effectuée par : **Josué BOGARIM**

Date d'émission : **24/01/2024**

Ce rapport comprend : **7 pages et 2 annexes.**

L'Assistant Métrologie
THOMAS HIRIBARRONDO

JBG240115CES002
24/01/2024 15:28

1- Identification

L'enceinte thermostatée vérifiée a les caractéristiques suivantes :

Constructeur :	GRAM
Type :	RR410LG
Numéro de série :	10364948
Numéro d'identification :	GDD-FRIG-006
Dimensions :	L = 48 cm, P = 46 cm, H = 160 cm
Charge :	Charge 50% du volume total

2- Objet de la vérification

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

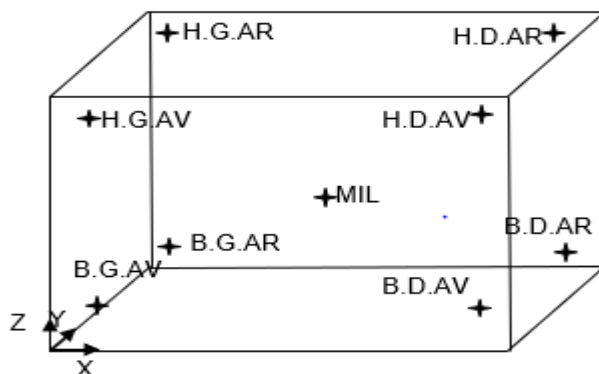
- * Homogénéité
- * Stabilité
- * Ecart à la consigne
- * Ecart à l'affichage
- * Ecart de contrôle (Hors accréditation)

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 :	5 °C
Tolérance Supérieure :	8°C
Tolérance Inférieure :	2°C
Réglage (Consigne):	5 °C
Ventilation :	Ventilation activée
Réglage des événements, volets aération, rotation :	RAS.

3- Mode Opérateur

Les 9 capteurs sont positionnés selon le schéma suivant :



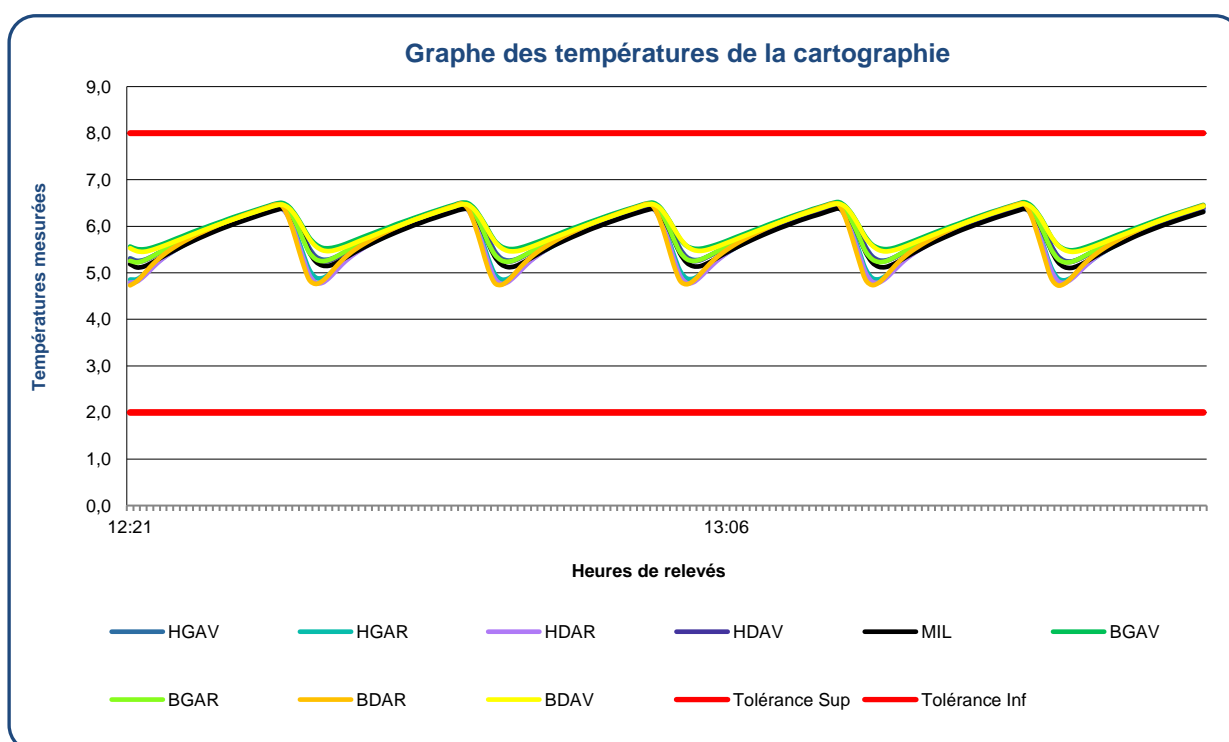
La centrale de mesure est constituée de capteurs Pt100 reliés à un boîtier électronique de routage connecté à un PC muni d'un logiciel d'acquisition chargé de collecter les mesures

Les capteurs utilisés sont :

Capteurs	N° Identification	Domaine	N° de certificat d'étalonnage	Date d'étalonnage
HGAV	ET1603 - HGAV	[-40 . 165]	SGO230320LAB511	20/03/2023
HGAR	ET1603 - HGAR	[-40 . 165]	SGO230320LAB512	20/03/2023
HDAR	ET1603 - HDAR	[-40 . 165]	SGO230320LAB513	20/03/2023
HDAV	ET1603 - HDAV	[-40 . 165]	SGO230320LAB514	20/03/2023
MIL	ET1603 - MIL	[-40 . 165]	SGO230320LAB515	20/03/2023
BGAV	ET1603 - BGAV	[-40 . 165]	SGO230320LAB516	20/03/2023
BGAR	ET1603 - BGAR	[-40 . 165]	SGO230320LAB517	20/03/2023
BDAR	ET1603 - BDAR	[-40 . 165]	SGO230320LAB518	20/03/2023
BDAV	ET1603 - BDAV	[-40 . 165]	SGO230320LAB519	20/03/2023

La méthode de caractérisation consiste à mesurer simultanément la température en chaque point identifié ci-dessus 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	X	Y	Z
HGAV	5	5	155
HGAR	5	41	155
HDAR	43	41	155
HDAV	43	5	155
MIL	24	23	80
BGAV	5	5	5
BGAR	5	41	5
BDAR	43	41	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 : **$21,2 \pm 1,2^{\circ}\text{C}$** $15^{\circ}\text{C} \leq \text{Température ambiante} \leq 35^{\circ}\text{C}$
 Humidité relative : **$32 \pm 5,8\%$** Humidité relative ambiante $\leq 80\%$
 Pression atmosphérique : **$1004,5 \pm 57,8 \text{ mbar}$** $860 \text{ hPa} \leq \text{Pression atmosphérique ambiante} \leq 1060 \text{ hPa}$
 Descriptif de la charge : **REACTIFS REPARTIS DANS L'ENSEMBLE DU VOLUME DE L'ENCEINTE .**
 Photo : **Sans Objet.**

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

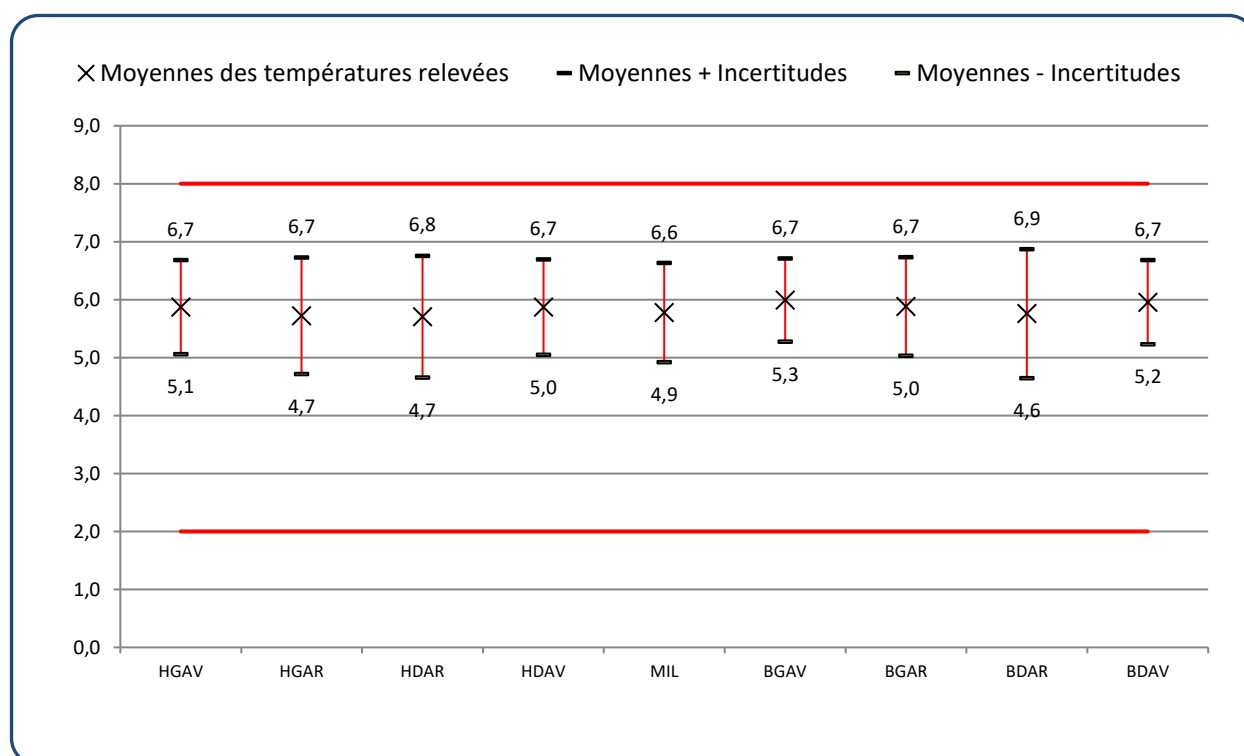
(*) Test Alarme Haute :	Non demandé	(*) Test Alarme Basse :	Non demandé
(*) Seuil Alarme Haute :	-	(*) Seuil Alarme Basse :	-
(*) Résultat du test :	-	(*) Résultat du test :	-

(*) Hors accréditation

Température désirée (Tc)	5 °C
Température Moyenne (T _{air})	5,84°C
Incertitude sur T _{air} en ±	0,92°C
Stabilité	1,76°C
Homogénéité	2,22°C
Ecart à la consigne	-0,84°C
Erreur d'indication	0,56°C
Ecart de contrôle	-0,52°C

Capteurs 1 à 9	HGAV	HGAR	HDAR	HDAV	MIL	BGAV	BGAR	BDAR	BDAV
Moyennes	5,87	5,72	5,71	5,87	5,78	5,99	5,88	5,76	5,96
Valeur Max	6,45	6,40	6,40	6,45	6,38	6,52	6,49	6,49	6,48
Valeur Min	5,24	4,84	4,77	5,23	5,10	5,48	5,22	4,73	5,45
Stabilité sonde	1,21	1,56	1,64	1,22	1,27	1,03	1,26	1,76	1,03
Ecart type	0,38	0,48	0,50	0,38	0,40	0,33	0,40	0,53	0,33
Incertitude sonde	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Incertitude de mesure	0,81	1,00	1,05	0,82	0,86	0,72	0,85	1,11	0,73
Moyenne + Incertitude	6,68	6,73	6,76	6,69	6,63	6,71	6,73	6,87	6,68
Moyenne - Incertitude	5,06	4,72	4,66	5,05	4,92	5,28	5,03	4,65	5,23

7- Diagramme de Conformité



8- Décision de conformité

Capteurs 1 à 9	HGAV	HGAR	HDAR	HDAV	MIL	BGAV	BGAR	BDAR	BDAV
Moyenne + incertitude	6,68	6,73	6,76	6,69	6,63	6,71	6,73	6,87	6,68
Moyenne - incertitude	5,06	4,72	4,66	5,05	4,92	5,28	5,03	4,65	5,23
Tolérance supérieure	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Tolérance inférieure	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Conformité sonde	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Ecart à la consigne	-0,84°C
Homogénéité	2,22°C
Stabilité	1,76°C
Température moyenne	5,84 °C ± 0,92 °C

Point chaud	BDAR	T°C point chaud	6,87
Point froid	BDAR	T°C point froid	4,65

Conformité Réfrigérateur

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

Informations concernant le traitement des températures mesurées

$$\text{Homogénéité } e = \max (Moyenne_i + U_{sonde_i}) - \min (Moyenne_j - U_{sonde_j})$$

$$\text{Stabilité}_{\text{maximale}} = \max \left(\max_{sonde_i} - \min_{sonde_i} \right)$$

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

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

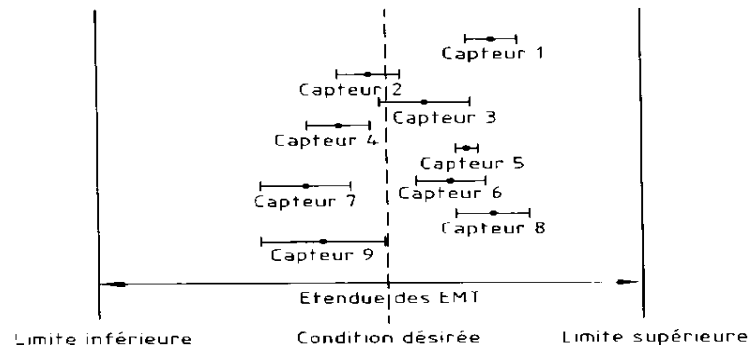
$$Ecart_{\text{affichage}} = (T_{\text{affichage}} - T_{\text{air}})$$

L'incertitude de mesure est définie par :

$$U_{\text{utilisation sonde}} = \pm 2 \cdot \sqrt{u_{\text{sonde}}^2 + \frac{\sum_i (T_{\text{mesuré } i \text{ sonde}} - T_{\text{moyen sonde}})^2}{N - 1}}$$

Dans notre cas $U_{\text{sonde}} = \pm 0,5^\circ\text{C}$ (pour $t < -30^\circ\text{C}$), $= \pm 0,3^\circ\text{C}$ (pour $-30^\circ\text{C} \leq t \leq 50^\circ\text{C}$), 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° JBG240115CES002

Annexe 2 au rapport de vérification numéro N° JBG240115CES002 : Capteurs 1 - 9

Heures	HGAV	HGAR	HDAR	HDAV	MIL	BGAV	BGAR	BDAR	BDAV	Tol +	Tol -	-	-
12:21:40	5,31	4,86	4,79	5,29	5,19	5,56	5,26	4,73	5,53	8	2	-	-
12:22:10	5,26	4,86	4,81	5,24	5,12	5,51	5,22	4,82	5,47	8	2	-	-
12:22:40	5,27	4,96	4,91	5,26	5,13	5,50	5,26	4,96	5,45	8	2	-	-
12:23:10	5,33	5,08	5,05	5,32	5,19	5,53	5,33	5,12	5,48	8	2	-	-
12:23:40	5,40	5,21	5,19	5,40	5,27	5,57	5,41	5,26	5,52	8	2	-	-
12:24:10	5,47	5,32	5,31	5,48	5,35	5,62	5,48	5,38	5,57	8	2	-	-
12:24:40	5,55	5,42	5,42	5,55	5,43	5,68	5,56	5,49	5,63	8	2	-	-
12:25:10	5,62	5,50	5,51	5,62	5,50	5,74	5,63	5,58	5,69	8	2	-	-
12:25:40	5,68	5,59	5,59	5,70	5,58	5,79	5,70	5,66	5,74	8	2	-	-
12:26:10	5,75	5,66	5,67	5,76	5,65	5,85	5,77	5,74	5,80	8	2	-	-
12:26:40	5,81	5,73	5,74	5,82	5,72	5,91	5,84	5,81	5,85	8	2	-	-
12:27:10	5,87	5,80	5,81	5,88	5,78	5,96	5,90	5,88	5,91	8	2	-	-
12:27:40	5,93	5,86	5,87	5,93	5,84	6,01	5,96	5,95	5,96	8	2	-	-
12:28:10	5,98	5,92	5,93	5,99	5,90	6,06	6,02	6,01	6,02	8	2	-	-
12:28:40	6,03	5,98	5,98	6,04	5,96	6,11	6,07	6,07	6,07	8	2	-	-
12:29:10	6,08	6,03	6,04	6,09	6,01	6,17	6,13	6,12	6,12	8	2	-	-
12:29:40	6,13	6,08	6,09	6,15	6,06	6,21	6,18	6,18	6,17	8	2	-	-
12:30:10	6,18	6,13	6,14	6,20	6,11	6,26	6,23	6,23	6,22	8	2	-	-
12:30:40	6,23	6,18	6,19	6,24	6,16	6,31	6,28	6,28	6,27	8	2	-	-
12:31:10	6,27	6,23	6,23	6,28	6,21	6,35	6,32	6,33	6,31	8	2	-	-
12:31:40	6,32	6,28	6,28	6,33	6,26	6,40	6,37	6,37	6,36	8	2	-	-
12:32:10	6,36	6,32	6,32	6,37	6,30	6,44	6,41	6,42	6,40	8	2	-	-
12:32:40	6,41	6,36	6,37	6,42	6,35	6,49	6,46	6,46	6,45	8	2	-	-
12:33:10	6,43	6,37	6,37	6,44	6,37	6,50	6,46	6,43	6,46	8	2	-	-
12:33:40	6,35	6,20	6,17	6,33	6,29	6,42	6,33	6,15	6,39	8	2	-	-
12:34:10	6,14	5,86	5,80	6,10	6,08	6,24	6,07	5,72	6,22	8	2	-	-
12:34:40	5,85	5,46	5,37	5,82	5,78	6,01	5,76	5,24	5,98	8	2	-	-
12:35:10	5,54	5,08	4,97	5,50	5,46	5,77	5,45	4,86	5,74	8	2	-	-
12:35:40	5,35	4,90	4,79	5,32	5,25	5,62	5,30	4,76	5,57	8	2	-	-
12:36:10	5,29	4,89	4,78	5,25	5,16	5,54	5,25	4,82	5,49	8	2	-	-
12:36:40	5,29	4,96	4,88	5,26	5,15	5,53	5,28	4,96	5,47	8	2	-	-
12:37:10	5,34	5,09	5,03	5,32	5,20	5,55	5,34	5,12	5,49	8	2	-	-
12:37:40	5,41	5,22	5,18	5,40	5,28	5,59	5,42	5,27	5,53	8	2	-	-
12:38:10	5,49	5,33	5,31	5,48	5,36	5,65	5,50	5,40	5,59	8	2	-	-
12:38:40	5,56	5,43	5,42	5,56	5,45	5,70	5,58	5,50	5,65	8	2	-	-
12:39:10	5,63	5,52	5,51	5,64	5,52	5,76	5,65	5,59	5,71	8	2	-	-
12:39:40	5,70	5,60	5,60	5,71	5,60	5,82	5,72	5,68	5,76	8	2	-	-

12:40:10	5,76	5,68	5,68	5,77	5,67	5,87	5,79	5,76	5,82	8	2	-	-
12:40:40	5,83	5,75	5,75	5,83	5,73	5,92	5,85	5,83	5,87	8	2	-	-
12:41:10	5,88	5,82	5,82	5,89	5,80	5,97	5,92	5,90	5,93	8	2	-	-
12:41:40	5,94	5,88	5,88	5,95	5,86	6,03	5,97	5,97	5,98	8	2	-	-
12:42:10	6,00	5,94	5,94	6,01	5,92	6,08	6,03	6,03	6,04	8	2	-	-
12:42:40	6,05	5,99	6,00	6,06	5,97	6,13	6,09	6,08	6,09	8	2	-	-
12:43:10	6,10	6,05	6,05	6,11	6,03	6,19	6,15	6,14	6,14	8	2	-	-
12:43:40	6,15	6,10	6,11	6,16	6,08	6,23	6,20	6,20	6,19	8	2	-	-
12:44:10	6,20	6,16	6,16	6,21	6,13	6,28	6,25	6,25	6,24	8	2	-	-
12:44:40	6,25	6,20	6,21	6,26	6,18	6,33	6,30	6,30	6,29	8	2	-	-
12:45:10	6,29	6,25	6,25	6,31	6,23	6,38	6,34	6,35	6,34	8	2	-	-
12:45:40	6,34	6,30	6,30	6,35	6,27	6,42	6,39	6,40	6,38	8	2	-	-
12:46:10	6,38	6,34	6,35	6,39	6,32	6,46	6,44	6,44	6,42	8	2	-	-
12:46:40	6,43	6,39	6,39	6,43	6,36	6,51	6,48	6,49	6,47	8	2	-	-
12:47:10	6,43	6,35	6,35	6,43	6,37	6,49	6,45	6,37	6,46	8	2	-	-
12:47:40	6,31	6,12	6,08	6,27	6,24	6,38	6,27	6,04	6,35	8	2	-	-
12:48:10	6,06	5,76	5,69	6,03	5,98	6,17	6,00	5,59	6,16	8	2	-	-
12:48:40	5,77	5,33	5,25	5,72	5,66	5,93	5,66	5,11	5,91	8	2	-	-
12:49:10	5,48	4,99	4,89	5,44	5,36	5,70	5,40	4,79	5,68	8	2	-	-
12:49:40	5,31	4,86	4,77	5,29	5,19	5,57	5,27	4,74	5,54	8	2	-	-
12:50:10	5,27	4,87	4,80	5,24	5,12	5,52	5,24	4,83	5,47	8	2	-	-
12:50:40	5,28	4,97	4,91	5,26	5,14	5,51	5,27	4,97	5,46	8	2	-	-
12:51:10	5,34	5,09	5,06	5,33	5,20	5,54	5,34	5,13	5,48	8	2	-	-
12:51:40	5,41	5,22	5,20	5,41	5,27	5,59	5,41	5,27	5,53	8	2	-	-
12:52:10	5,48	5,32	5,32	5,49	5,36	5,64	5,49	5,39	5,58	8	2	-	-
12:52:40	5,55	5,42	5,42	5,56	5,44	5,69	5,57	5,50	5,64	8	2	-	-
12:53:10	5,62	5,51	5,52	5,63	5,51	5,74	5,64	5,59	5,70	8	2	-	-
12:53:40	5,69	5,59	5,60	5,70	5,59	5,80	5,71	5,67	5,75	8	2	-	-
12:54:10	5,75	5,67	5,68	5,77	5,65	5,85	5,78	5,75	5,81	8	2	-	-
12:54:40	5,82	5,74	5,75	5,83	5,72	5,91	5,84	5,82	5,86	8	2	-	-
12:55:10	5,87	5,80	5,82	5,88	5,78	5,96	5,90	5,89	5,92	8	2	-	-
12:55:40	5,93	5,87	5,87	5,94	5,84	6,02	5,96	5,96	5,98	8	2	-	-
12:56:10	5,99	5,93	5,93	6,00	5,91	6,07	6,02	6,02	6,03	8	2	-	-
12:56:40	6,04	5,99	5,99	6,05	5,96	6,12	6,08	6,08	6,08	8	2	-	-
12:57:10	6,09	6,04	6,05	6,10	6,01	6,17	6,13	6,14	6,13	8	2	-	-
12:57:40	6,14	6,09	6,10	6,15	6,07	6,22	6,18	6,19	6,18	8	2	-	-
12:58:10	6,19	6,14	6,15	6,20	6,12	6,27	6,24	6,24	6,23	8	2	-	-
12:58:40	6,24	6,19	6,20	6,25	6,17	6,32	6,28	6,29	6,28	8	2	-	-
12:59:10	6,28	6,24	6,25	6,29	6,22	6,36	6,33	6,34	6,33	8	2	-	-

12:59:40	6,33	6,29	6,29	6,34	6,26	6,41	6,38	6,39	6,37	8	2	-	-
13:00:10	6,38	6,33	6,34	6,39	6,31	6,45	6,43	6,43	6,42	8	2	-	-
13:00:40	6,42	6,38	6,38	6,43	6,35	6,49	6,47	6,48	6,46	8	2	-	-
13:01:10	6,44	6,37	6,38	6,44	6,37	6,50	6,47	6,42	6,47	8	2	-	-
13:01:40	6,35	6,18	6,16	6,33	6,27	6,41	6,32	6,12	6,39	8	2	-	-
13:02:10	6,12	5,83	5,79	6,09	6,04	6,21	6,06	5,68	6,21	8	2	-	-
13:02:40	5,83	5,42	5,33	5,79	5,74	5,98	5,74	5,20	5,97	8	2	-	-
13:03:10	5,53	5,05	4,95	5,49	5,42	5,73	5,45	4,83	5,75	8	2	-	-
13:03:40	5,34	4,88	4,78	5,32	5,22	5,58	5,30	4,75	5,58	8	2	-	-
13:04:10	5,28	4,88	4,79	5,25	5,14	5,52	5,25	4,83	5,49	8	2	-	-
13:04:40	5,28	4,96	4,90	5,27	5,14	5,52	5,28	4,96	5,47	8	2	-	-
13:05:10	5,34	5,08	5,04	5,33	5,19	5,54	5,34	5,12	5,49	8	2	-	-
13:05:40	5,40	5,21	5,18	5,41	5,27	5,58	5,41	5,26	5,53	8	2	-	-
13:06:10	5,47	5,32	5,30	5,48	5,35	5,63	5,49	5,38	5,58	8	2	-	-
13:06:40	5,55	5,42	5,41	5,56	5,43	5,68	5,57	5,49	5,64	8	2	-	-
13:07:10	5,61	5,51	5,51	5,63	5,51	5,74	5,64	5,58	5,69	8	2	-	-
13:07:40	5,68	5,59	5,59	5,70	5,58	5,80	5,71	5,66	5,75	8	2	-	-
13:08:10	5,75	5,66	5,67	5,76	5,65	5,85	5,77	5,74	5,81	8	2	-	-
13:08:40	5,81	5,74	5,74	5,82	5,72	5,91	5,84	5,82	5,86	8	2	-	-
13:09:10	5,87	5,80	5,81	5,88	5,78	5,96	5,90	5,89	5,92	8	2	-	-
13:09:40	5,93	5,87	5,87	5,94	5,84	6,01	5,96	5,96	5,97	8	2	-	-
13:10:10	5,98	5,93	5,93	5,99	5,90	6,07	6,02	6,02	6,03	8	2	-	-
13:10:40	6,04	5,98	5,99	6,05	5,96	6,12	6,08	6,08	6,08	8	2	-	-
13:11:10	6,09	6,04	6,05	6,10	6,01	6,17	6,13	6,13	6,13	8	2	-	-
13:11:40	6,14	6,09	6,10	6,15	6,06	6,22	6,19	6,19	6,19	8	2	-	-
13:12:10	6,19	6,15	6,15	6,20	6,12	6,27	6,24	6,25	6,24	8	2	-	-
13:12:40	6,24	6,20	6,20	6,25	6,17	6,32	6,29	6,30	6,28	8	2	-	-
13:13:10	6,29	6,24	6,25	6,30	6,21	6,37	6,33	6,35	6,33	8	2	-	-
13:13:40	6,33	6,29	6,29	6,34	6,26	6,41	6,38	6,39	6,37	8	2	-	-
13:14:10	6,38	6,34	6,34	6,39	6,30	6,45	6,43	6,44	6,42	8	2	-	-
13:14:40	6,42	6,38	6,39	6,43	6,35	6,50	6,47	6,48	6,46	8	2	-	-
13:15:10	6,45	6,39	6,40	6,45	6,38	6,52	6,48	6,45	6,48	8	2	-	-
13:15:40	6,37	6,22	6,20	6,35	6,29	6,43	6,34	6,17	6,41	8	2	-	-
13:16:10	6,16	5,89	5,83	6,12	6,08	6,25	6,09	5,74	6,24	8	2	-	-
13:16:40	5,88	5,48	5,42	5,83	5,78	6,01	5,79	5,27	6,01	8	2	-	-
13:17:10	5,56	5,09	5,01	5,53	5,45	5,77	5,47	4,86	5,75	8	2	-	-
13:17:40	5,36	4,89	4,81	5,34	5,23	5,61	5,29	4,74	5,59	8	2	-	-
13:18:10	5,27	4,86	4,79	5,26	5,13	5,53	5,23	4,79	5,49	8	2	-	-
13:18:40	5,27	4,93	4,87	5,25	5,12	5,51	5,25	4,92	5,46	8	2	-	-

13:19:10	5,31	5,05	5,00	5,30	5,17	5,52	5,31	5,08	5,48	8	2	-	-
13:19:40	5,38	5,18	5,15	5,38	5,24	5,57	5,39	5,23	5,52	8	2	-	-
13:20:10	5,45	5,30	5,28	5,46	5,33	5,62	5,47	5,36	5,57	8	2	-	-
13:20:40	5,53	5,40	5,39	5,53	5,41	5,67	5,54	5,47	5,62	8	2	-	-
13:21:10	5,60	5,49	5,48	5,61	5,49	5,73	5,62	5,56	5,68	8	2	-	-
13:21:40	5,67	5,57	5,57	5,68	5,56	5,78	5,69	5,65	5,74	8	2	-	-
13:22:10	5,73	5,65	5,65	5,75	5,64	5,84	5,76	5,73	5,80	8	2	-	-
13:22:40	5,80	5,72	5,73	5,81	5,70	5,90	5,82	5,81	5,85	8	2	-	-
13:23:10	5,86	5,79	5,80	5,87	5,77	5,95	5,89	5,87	5,91	8	2	-	-
13:23:40	5,92	5,85	5,86	5,93	5,83	6,00	5,95	5,94	5,96	8	2	-	-
13:24:10	5,97	5,92	5,92	5,98	5,89	6,05	6,01	6,01	6,02	8	2	-	-
13:24:40	6,03	5,97	5,98	6,03	5,95	6,11	6,07	6,07	6,07	8	2	-	-
13:25:10	6,08	6,03	6,03	6,09	6,00	6,16	6,12	6,12	6,12	8	2	-	-
13:25:40	6,13	6,08	6,09	6,14	6,05	6,21	6,17	6,18	6,17	8	2	-	-
13:26:10	6,18	6,13	6,14	6,19	6,10	6,26	6,22	6,23	6,22	8	2	-	-
13:26:40	6,23	6,18	6,19	6,24	6,15	6,31	6,27	6,28	6,27	8	2	-	-
13:27:10	6,28	6,23	6,24	6,28	6,20	6,35	6,32	6,33	6,31	8	2	-	-
13:27:40	6,32	6,28	6,29	6,33	6,24	6,40	6,37	6,38	6,36	8	2	-	-
13:28:10	6,36	6,33	6,33	6,37	6,29	6,44	6,41	6,43	6,40	8	2	-	-
13:28:40	6,41	6,37	6,38	6,42	6,33	6,48	6,46	6,47	6,45	8	2	-	-
13:29:10	6,45	6,40	6,40	6,45	6,37	6,52	6,49	6,47	6,48	8	2	-	-
13:29:40	6,39	6,26	6,25	6,37	6,31	6,44	6,37	6,23	6,42	8	2	-	-
13:30:10	6,19	5,94	5,90	6,17	6,11	6,28	6,13	5,81	6,27	8	2	-	-
13:30:40	5,92	5,54	5,49	5,88	5,83	6,05	5,84	5,34	6,04	8	2	-	-
13:31:10	5,60	5,13	5,06	5,58	5,50	5,78	5,51	4,89	5,79	8	2	-	-
13:31:40	5,37	4,89	4,83	5,35	5,24	5,60	5,31	4,73	5,60	8	2	-	-
13:32:10	5,26	4,84	4,79	5,25	5,13	5,51	5,23	4,76	5,49	8	2	-	-
13:32:40	5,24	4,89	4,86	5,23	5,10	5,48	5,23	4,88	5,45	8	2	-	-
13:33:10	5,28	5,01	4,98	5,28	5,15	5,50	5,28	5,04	5,46	8	2	-	-
13:33:40	5,35	5,14	5,12	5,35	5,21	5,54	5,36	5,19	5,50	8	2	-	-
13:34:10	5,42	5,25	5,25	5,43	5,30	5,59	5,44	5,32	5,54	8	2	-	-
13:34:40	5,50	5,36	5,36	5,51	5,38	5,64	5,51	5,43	5,60	8	2	-	-
13:35:10	5,57	5,45	5,45	5,58	5,46	5,70	5,59	5,53	5,65	8	2	-	-
13:35:40	5,63	5,53	5,54	5,65	5,53	5,75	5,66	5,61	5,71	8	2	-	-
13:36:10	5,70	5,61	5,62	5,72	5,60	5,81	5,73	5,69	5,77	8	2	-	-
13:36:40	5,76	5,69	5,70	5,78	5,67	5,86	5,79	5,77	5,83	8	2	-	-
13:37:10	5,82	5,76	5,77	5,84	5,74	5,92	5,86	5,84	5,88	8	2	-	-
13:37:40	5,88	5,82	5,83	5,90	5,80	5,97	5,92	5,91	5,93	8	2	-	-
13:38:10	5,94	5,88	5,89	5,96	5,86	6,03	5,98	5,98	5,99	8	2	-	-

13:38:40	6,00	5,94	5,95	6,01	5,92	6,08	6,04	6,04	6,04	8	2	-	-
13:39:10	6,05	6,00	6,01	6,06	5,97	6,13	6,09	6,10	6,09	8	2	-	-
13:39:40	6,10	6,05	6,06	6,11	6,02	6,18	6,14	6,15	6,14	8	2	-	-
13:40:10	6,15	6,10	6,12	6,16	6,07	6,23	6,19	6,21	6,20	8	2	-	-
13:40:40	6,20	6,15	6,17	6,21	6,12	6,28	6,24	6,26	6,24	8	2	-	-
13:41:10	6,25	6,20	6,22	6,26	6,17	6,32	6,29	6,31	6,29	8	2	-	-
13:41:40	6,29	6,25	6,26	6,31	6,22	6,37	6,34	6,35	6,34	8	2	-	-
13:42:10	6,34	6,30	6,31	6,35	6,26	6,41	6,39	6,40	6,38	8	2	-	-
13:42:40	6,38	6,34	6,35	6,39	6,31	6,46	6,43	6,45	6,43	8	2	-	-

Fin de l'Annexe 2 au rapport de vérification numéro N° JBG240115CES002 : Capteurs 1 - 9