## FICHE D'INTERVENTION



CLIENT

C9590151

GD BIOTECH

3595 ROUTE DE TOURNAI

59501 DOUAI

PRESCRIPTEUR

ASSISTANT(E)

CHALLET ALEXANDRA

a.challet@mc2lab.fr

**2** 04 63 66 12 42

COMMERCIAL(E)

AHTOUR ABDERRAHMANE

a.ahtour@mc2lab.fr

Ó

CONTACTS	
MME LIETAR LUDIVINE	
☑ I.lietar@genesdiffusion.com	
03-27-99-29-49	
<b>=</b>	
07-88-91-84-15	
Responsable plateforme de	
MME MERLIN SOPHIE	
s.merlin@genesdiffusion.com	
03-20-87-78-90	
Technician Biomolecular S	
Technician Biomolecolar 3	

n° devis commercial		SEMAINE PRÉVUE	S04 (du 20/01/2025 au 24/01/2025)
N° COMMANDE OFFICIELLE	GDD241206_1	TECHNICIEN	BOGARIM JOSUE
N° COMMANDE INTERNE	269961	INTERVENTION	INT-2412-2048

RÉFÉRENC	PRESTATION	QTÉ.
800220MET	Etalonnage T° Site COFRAC Sondes de température Plage de -30°C à 110°C, meilleure incertitude0,18°C Etalonnage COFRAC : le point de référence Démontage et remontage des sondes réalisés par le technicien MC2	11

N° TICKET	MATÉRIEL	PRESTATION(S)	QTÉ.	CONSIGNES ET EMT
CHAINE DE ME	SURE TEMPERATURE			
MC2-2412-1248	MARQUE: VIGITEMP MODÈLE: IN N° SÉRIE: IN23ZN ID. CLIENT: SECOURS	Etalonnage T° Site COFRAC Sondes de température Plage de -30°C à 110°C, meilleure incertitude0,18°C Etalonnage COFRAC : le point de référence Démontage et remontage des sondes réalisés par le technicien MC2	3	-21 °C, EMT (+/-)0.75 °C 5 °C, EMT (+/-)0.75 °C 21 °C, EMT (+/-)0.75 °C
MC2-2412-1247	MARQUE: VIGITEMP MODÈLE: IE N° SÉRIE: IEEE5M ID. CLIENT:	Etalonnage T° Site COFRAC Sondes de température Plage de -30°C à 110°C, meilleure incertitude0,18°C Etalonnage COFRAC : le point de référence Démontage et remontage des sondes réalisés par le technicien MC2	1	5 °C, EMT (+/-)0.75 °C
MC2-2412-1246	MARQUE: VIGITEMP MODÈLE: IE N° SÉRIE: IEEE5L ID. CLIENT:	Etalonnage T° Site COFRAC Sondes de température Plage de -30°C à 110°C, meilleure incertitude0,18°C Etalonnage COFRAC : le point de référence Démontage et remontage des sondes réalisés par le technicien MC2	1	-20 °C, EMT (+/-)1.25 °C
MC2-2412-1245	MARQUE: VIGITEMP MODÈLE: IE N° SÉRIE: IEEE5K ID. CLIENT:	Etalonnage T° Site COFRAC Sondes de température Plage de -30°C à 110°C, meilleure incertitude0,18°C Etalonnage COFRAC : le point de référence Démontage et remontage des sondes réalisés par le technicien MC2	1	-20 °C, EMT (+/-)1.25 °C
MC2-2412-1240	MARQUE: VIGITEMP MODÈLE: IE N° SÉRIE: IEEE5J ID. CLIENT:	Etalonnage T° Site COFRAC Sondes de température Plage de -30°C à 110°C, meilleure incertitude0,18°C Etalonnage COFRAC : le point de référence Démontage et remontage des sondes réalisés par le technicien MC2	1	5 °C, EMT (+/-)0.75 °C
MC2-2412-1243	MARQUE : VIGITEMP MODÈLE : IE N° SÉRIE : IEEE5I ID. CLIENT :	Etalonnage T° Site COFRAC Sondes de température Plage de -30°C à 110°C, meilleure incertitude0,18°C Etalonnage COFRAC : le point de référence Démontage et remontage des sondes réalisés par le technicien MC2	1	5°C, EMT (+/-)0.75°C
MC2-2412-1242	MARQUE: VIGITEMP MODÈLE: IE N° SÉRIE: IEEE5H ID. CLIENT:	Etalonnage T° Site COFRAC Sondes de température Plage de -30°C à 110°C, meilleure incertitude0,18°C Etalonnage COFRAC : le point de référence Démontage et remontage des sondes réalisés par le technicien MC2	1	21 °C, EMT (+/-)0.75 °C
MC2-2412-1241	MARQUE: VIGITEMP MODÈLE: IE N° SÉRIE: IEEE5G ID. CLIENT:	Etalonnage T° Site COFRAC Sondes de température Plage de -30°C à 110°C, meilleure incertitude0,18°C Etalonnage COFRAC : le point de référence Démontage et remontage des sondes réalisés par le technicien MC2	1	21 °C, EMT (+/-)0.75 °C

N° TICKET	MATÉRIEL	PRESTATION(S)	QTÉ.	CONSIGNES ET EMT
MC2-2412-1244	MARQUE: VIGITEMP MODÈLE: IE N° SÉRIE: IEEE5F ID. CLIENT:	Etalonnage T° Site COFRAC Sondes de température Plage de -30°C à 110°C, meilleure incertitude0,18°C Etalonnage COFRAC : le point de référence Démontage et remontage des sondes réalisés par le technicien MC2	1	21 °C, EMT (+/-)0.75 °C