FICHE D'INTERVENTION



CLIENT
C9590038 GENES DIFFUSION SAS
3595 ROUTE DE TOURNAI
59500 DOUAI

PRESCRIPTEUR

ASSISTANT(E)	
CHALLET ALEXANDRA	
≤ a.challet@mc2lab.fr	
☎ 04 63 66 12 42	

COMMERCIAL(E)	
CHAPRON CELINE	
c.chapron@mc2lab.fr	
☎ 06 12 01 87 64	



N° DEVIS COMMERCIAL	_	SEMAINE PRÉVUE	S11 (du 14/03/2022 au 18/03/2022)
N° COMMANDE OFFICIELLE	GDD211223_2	TECHNICIEN	SIGNY NICOLAS
N° COMMANDE INTERNE	231113	INTERVENTION	INT-2201-0017

RÉFÉRENCE	PRESTATION	QTÉ.
800120MET	Caractérisation COFRAC d'enceinte thermostatée Volume<2 m3 en 9points conforme à la FDX15-140 Plage de -30°C à 200°C Meilleure incertitude 0,30°C de -30°C/+50°C &0,4°C de +50/+200°C Suivi sur un cycle de régulation en 9 points de la température dans le volume de travail d'une enceinte	3

N° TICKET	MATÉRIEL	PRESTATION(S)	QTÉ.	CONSIGNES ET EMT				
ENCEINTE CON	ENCEINTE CONGELATEUR -20°C							
MC2-2201-0209	MARQUE: GRAM MODÈLE: RF425LG N° SÉRIE: ID. CLIENT:	Caractérisation COFRAC d'enceinte thermostatée Volume<2 m3 en 9points conforme à la FDX15-140 Plage de -30°C à 200°C Meilleure incertitude 0,30°C de -30°C/+50°C &0,4°C de +50/+200°C Suivi sur un cycle de régulation en 9 points de la température dans le volume de travail d'une enceinte	1					
ENCEINTE REFR	IGERATEUR							
MC2-2201-0207	MARQUE: GRAM MODÈLE: RR410LG N° SÉRIE: ID. CLIENT:	Caractérisation COFRAC d'enceinte thermostatée Volume<2 m3 en 9points conforme à la FDX15-140 Plage de -30°C à 200°C Meilleure incertitude 0,30°C de -30°C/+50°C &0,4°C de +50/+200°C Suivi sur un cycle de régulation en 9 points de la température dans le volume de travail d'une enceinte	1					
MC2-2201-0208	MARQUE: GRAM MODÈLE: RR410LG N° SÉRIE: ID. CLIENT:	Caractérisation COFRAC d'enceinte thermostatée Volume<2 m3 en 9points conforme à la FDX15-140 Plage de -30°C à 200°C Meilleure incertitude 0,30°C de -30°C/+50°C &0,4°C de +50/+200°C Suivi sur un cycle de régulation en 9 points de la température dans le volume de travail d'une enceinte	1					