

## 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

## CONTACTS

## MME MERLIN SOPHIE

 s.merlin@genesdiffusion.com


 03-20-87-78-90











## MME LIETAR LUDIVINE

 l.lietar@genesdiffusion.com

 03-27-99-29-49



 07-88-91-84-15



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

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
<b>ENCEINTE CONGELATEUR -20°C</b>				
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	
<b>ENCEINTE REFRIGERATEUR</b>				
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	