

D	1. 1.				
Prise	ae ac	nnes	moderi	nisation	ı: Manœuvre

Nom du client :	١
Référence :	
Date :	

Données indispensables Manœuvre					
Fabricant: Type d'ascenseur: □ Ascenseur □ Homelift					
Normes:       □ 81.1/2       □ EN81.20/50       □ EN81.21 Cuvette       □ EN81.21 HSD         □ EN81.70       □ EN81.73       □ U36					
□ Électrique: □ Gearless □ Treuil					
□ Sélective descente □ Sélectif Montée/Descente □ Hydraulique					
Tension d'alim. / Moteur: / V □ Mono □ Tri Vitesse: m/s					
Intensité moteur: A Puissance: CV □ ASM □ SSM					
Colonne palier: □ Oui □ No Parcours: mm Arrêts:					
Distance entre arrêts: ☐ Standard (3000 mm) ☐ Spécial:					
Machine: ☐ Haute ☐ Basse ☐ Duplex ☐ Double accès					
Portes: ☐ Auto ☐ Semi Porte cabine: ☐ Monophasé ☐ Triphasé  Afficheur Cabine: ☐ TFT/LCD ☐ Rotative Afficheur palier: ☐ TFT/LCD ☐ Rotative  Quantité: Emplacement : ☐ Cadre ☐ Mur					
□ Téléalarme □ Préparation téléalarme □ Éclairage gaine					
□ Secours automatique par Onduleur Secours décompensation : □ Manuel □ Automatique					
Observations / croquis					

FO.220.80.01 Página 1 de 2



		. ,		
Dries	$\Delta \Delta$	donne	modernisation:	Manmiller
LUSE	ue	aomes	mouernisation.	wanceuvie

Nom du client :	
Référence :	
Date :	

Informations relatives à la commande Manœuvre					
Charge: kg			Dist. Manœuvre-moteur	: mm	
Cuvette: mm	HSD:	_ mm	Dist. Manœuvre -cuvette	e plus proche:mm	
☐ Outil programation	□ Outil VF				
Modele limiteur:			Tension limiteur:	V	
Model pesa-charges: _			Distance pesa-charges-manœuvremm		
□ Interphone	□ GSM		☐ Synthesse vocal	☐ Boucle inductif	
Observations					

FO.220.80.01 Página 2 de 2