



Prise de données modernisation: Manœuvre

Nom du client :

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



Prise de données modernisation: Manœuvre

Nom du client :

Référence :

Date :

Informations relatives à la commande Manœuvre

Charge: _____ kg

Dist. Manœuvre-moteur: _____ mm

Cuvette: _____ mm HSD: _____ mm

Dist. Manœuvre -cuvette plus proche: _____ mm

Outil programmation Outil VF

Modele limiteur: _____

Tension limiteur: _____ V

Model pesa-charges: _____

Distance pesa-charges-manœuvre _____ mm

Interphone

GSM

Synthese vocal

Boucle inductif

Observations