

**Prise de données modernisation: Portes**

Nom du client: _____

Référence: _____

Date: _____

Données essentielles PortesNormes: 81.1/2 EN81.20/50

Charge: _____ kg Passage libre (PL): _____ mm Hauteur libre (HL): _____ mm

 Porte Cabine Hauteur cabine: _____ mmFinition: Standard: Inox 441 SB Autre: _____

Colonne d'entrée: _____ mm Seuil: _____ mm

 Bus Modèle: _____Type: Acier Oculus Aluminium vitré **Automatique** N° Vantaux: _____ Modèle: _____Ouverture Droit Gauche CentralType Acier Double face Grande vitrage Full glass Barrière cellule: Statique Dynamique **Porte Palier** N° niveaux: _____ PareflameFinition: Standard: RAL 7032 Autre: _____ **Porte en gaine** Porte en gaine: _____ mm

Hauteur cadre: Largeur droit: _____ mm Largeur gauche: _____ mm Hauteur linteau: _____ mm

Ouverture: Droit Gauche Central (uniquement automatiques) **Semiautomatique** Type: Sans oculus Oculus Grande vitrageSerrure: Latéral Frontal Frontal réduit **Automatique** N° Vantaux: _____ Modèle: _____Type: Acier Double face Grande vitrage Full glass**Remarques / Croquis (Indiquer toute caractéristique non mentionnée ci-dessus)**

*En cas de double embarquement avec une configuration de porte différente, indiquer ici la configuration pour chaque embarquement
Inclure une image de l'opérateur avec la porte palière ouverte et la porte cabine fermée*



Prise de données modernisation: Portes

Nom du client:

Référence:

Date:

Données pour comande de portes

Porte palier

Calfeutrements

Fenêtre BAB

Dimensions: ____ x ____ mm

Hauteur du sol: ____ mm

E.F. (entre fixations): ____ mm

Fenêtre afficheur

Position afficheur:

Linteau

Cadre de porte

Dimensions: ____ x ____ mm

Hauteur du sol: ____ mm

E.F. (entre fixations): ____ mm

Porte palier semi

Hauteur serrure: ____ mm

Observations