

DONNÉES SALLE DE MACHINE

Machines de traction :

Type de moteur : Machine asynchrone Collecteur à bague rotatif Autre : _____

Localisation machinerie : En haut En soubassement

Machine de traction équipée d'un réducteur CA (*Geared CA*) Machine de traction équipée d'un réducteur CC (*Geared CC*) Machine de traction sans boîte de vitesse (*Gearless*)

Moteur : Réutiliser l'existant Nouveau matériel

Moteur puissance: _____ [KW] Tension : _____ [V] Courant : _____ [A]

Tension ventilateur refroidissement moteur: _____ [VCA] Monophasé Triphasé

Tension électro frein CC: _____ [VCC] Courant : _____ [A]

Tension électro frein CA : _____ [VCA] Courant : _____ [A]

Thermistance du moteur : _____ [Ω]

Puissance des câbles du moteur :

Réutiliser l'existant : Blindés Non blindés

A fournir avec le panneau de commande, longueur : _____ [m]

Encodeur du moteur :

Réutiliser l'existant : Fabricant : _____ Modèle : _____

Nouveau: Fabricant : _____ Modèle : _____

A fournir avec le panneau de commande

Câblage d'encodeur :

Réutiliser l'existant

A fournir avec le panneau de commande, longueur : _____ [m]

Machines hydrauliques :

Motopompe: Nouveau Réutiliser l'existant

Fabricant : _____ Modèle : _____

Puissance du moteur : _____ [KW] Tension : _____ [V] Courant : _____ [A]

Fabricant du bloc de l'électrovalve : _____ Modèle : _____ Nombre de valves : _____

Electrovalves CA Electrovalves CC, Tension : _____ [V] Courant : _____ [A]

Electrovalve de descente d'urgence tension : _____ [V] Courant : _____ [A]

Réchauffeur d'huile, tension : _____ [V] Courant : _____ [A] Monophasé Triphasé

Refroidisseur d'huile, tension : _____ [V] Courant : _____ [A] Monophasé Triphasé

Entrée du capteur thermique de l'huile (*assurez-vous que le capteur d'huile à un contact libre marche/arrêt volts*)

Entrée du capteur de haute pression de l'huile (*assurez-vous que le capteur haute pression à un contact libre marche/arrêt volts*)

Entrée du capteur basse pression de l'huile (*assurez-vous que le capteur basse pression à un contact libre marche/arrêt volts*)

Pompe sèche

Pompe submersible

DONNÉES SALLE DE MACHINE-PANNEAU DE COMMANDE

Panneau de commande :

- Contacteurs CA (*treuil et moteurs de porte*) Contacteurs CC (*treuil et moteurs de porte*)
- Boite de service dans le panneau de commande
- Unité d'inversion de phase
- Contact de hors service
- Filtre EMI/RFI
- Résisteur de freinage
- Dispositif d'entraînement manuelle/Avertisseur de niveau
- Abaissement d'urgence (*pour VVVF boucle fermée, activé à partir du panneau*)
- Bouton d'abaissement de secours, cabine (*pour VVVF boucle fermée, activé par passager au cours de panne seulement*)
- Unité de contrôle thermique : Réutiliser l'existant A fournir avec le panneau de commande
- Outil de programmation
- Demandes spéciales : _____

Système de gong :

- Gong à l'arrivée de la cabine à l'étage (*retentissement du gong, à l'arrivée de la cabine, en réponse à appels depuis le palier*)
 - Haut-parleur en cabine Haut-parleurs à chaque palier
- Gong à l'arrivée de la cabine (*le gong retentit à l'arrivée de la cabine, en réponse à appels depuis la cabine*)
- Carillon de passage (*le gong retentit en cabine, à chaque passage d'étage*)

Ascenseurs hydrauliques :

- Démarreur progressif Y-Démarrage étoile triangle
- Démarrage direct, sous pleine tension
- Circuit de sûreté de nivelage avec portes ouvertes
- Bouton descente d'urgence dans la cabine (*activé par passager, au cours de panne seulement*)
- Circuit électronique de commande de valve : _____ Modèle : _____

Boîtier :

- Chemise en plastique pour documents, sur l'enceinte de la porte
- Dimensions préférentielles [mm] :
 - 600L x 800H x 250P Boîtier dimensions limitées
 - 1000L x 600H x 250P Par : Hauteur Largeur
 - 800L x 800W x 250P Porte pivotante à droite (*par défaut*)
 - 1000L x 600H x 300P Porte pivotante à gauche
 - 800L x 800H x 300P

Documentation :

- Manuel complet
- CD (*contient : tous les docs, schémas et logiciel du tableau de commande*)

DONNÉES PALIERE

Portes palières :

- Portes automatiques
- Portes battantes
- Portes manuelles

Indicateurs :

Indicateurs de niveaux :

- Réutiliser l'existant :
- Numérique Analogique, tension : _____ [V] Courant : _____ [A] Activation du signal : Positif Terre
- A fournir avec le panneau de commande (*numérique uniquement*)
- Indicateur de position, à l'étage principal seulement Indicateur de positions, à chaque étages

Flèches de sens :

- Flèches de sens, à l'étage principal uniquement Flèches de sens, à chaque étages
- La flèche donne la prochaine direction, seulement lors de l'arrivée de la cabine (*lanterne*)
- La flèche donne constamment la direction actuelle et la prochaine direction, de la cabine
- A fournir avec le panneau de commande (*numérique uniquement*)
- Réutiliser l'existant :
- Numérique Analogique, tension : _____ [V] Courant : _____ [A]
- Activation du signal : Positif Terre

Autres indicateurs :

- "À L'ÉTAGE" "EN MARCHE"
- Tension : _____ [V] Courant : _____ [A]

Autres données :

- Voyants de boutons d'appels en cabine et au palier, tension : _____ [V] Courant : _____ [A]
- Rappel incendie à l'étage principal (*spécifiez le n° d'étage*) : _____
- Porte frontale ouverte en cas d'incendie
- Porte arrière ouverte en cas d'incendie
- Détecteur de fumée à chaque étage

Accessoires devant être fournis avec le panneau de commande:

- Câblage en gaine : merci de nous fournir les schémas exacts entre la distance de la salle des machines et le point le plus éloigné de la gaine _____ [m]
- Engins de gaine (*aimants, senseurs magnétiques et crochets*)
- Boite révision sur cabine

DONNÉES CABINE

Indicateurs de niveaux de cabine :

- A fournir avec le panneau de commande (*numérique uniquement*)
- Réutiliser l'existant : (Numérique Analogique-Voyants de position)
- Tension : _____ [V] Courant : _____ [A] Activation du signal : Positif Terre

Flèches de sens cabine :

- A fournir avec le panneau de commande (*numérique uniquement*)
- Réutiliser l'existant : (Numérique Analogique-Voyants de positions)
- Tension : _____ [V] Courant : _____ [A] Activation du signal : Positif Terre

- Unité vocale :** Réutiliser l'existant : (*veuillez nous fournir la fiche technique*)
- Nouveau, autres fournisseurs (*veuillez nous fournir la fiche technique*)
- A fournir avec le panneau de commande
- Messages séquentiels standards (du RDC au 24^e étage)
- Messages auxiliaires standards : Ouverture des portes Fermeture des portes
- L'ascenseur monte L'ascenseur descends En surcharge
- Messages non standards : 1) _____ 2) _____ 3) _____
4) _____ 5) _____ 6) _____
- (Liste complète de messages disponibles sur demande)*

- Came de déverrouillage :
- Came rétractable CA, tension : _____ [V] Courant : _____ [A] Nb de cames : _____
- Came rétractable CC, tension : _____ [V] Courant : _____ [A] Nb de cames : _____
- Déplacement horizontal de la came
- Déplacement vertical de la came fixe

- Eclairage automatique (*durée d'allumage ajustable via les outils de programmation*)
- Ventilation cabine tension : _____ [V] Puissance : _____ [W] Monophasé Triphasé
- Dispositif du pèse charge : pleine charge surcharge
- Réutiliser l'existant : A fournir avec le panneau de commande

- | | |
|---|---|
| <p><input type="checkbox"/> Service privé</p> <p><input type="checkbox"/> Service hospitalier</p> <p><input type="checkbox"/> Service spécial : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Service indépendant</p> | <p><input type="checkbox"/> Préférence en cabine</p> <p><input type="checkbox"/> Buzzer de surcharge</p> <p><input type="checkbox"/> Carillon de passage</p> <p><input type="checkbox"/> Bouton d'arrêt en cabine</p> |
|---|---|

DONNÉES DE CABINE (suite)

Portes cabine :

Porte frontale

- Moteur monophasé Moteur triphasé
Moteur: _____ [V] _____ [KW]
- Porte automatique avec 2 interrupteurs fin de course
- Porte automatique autonome avec commandes d'ouverture seulement
- Porte automatique autonome avec commandes de fermeture seulement
- L'opérateur de porte à besoin d'un signal continu de fermeture, durant la montée et la descente de l'ascenseur, ou, durant son arrêt avec les portes fermées
- L'opérateur de porte à besoin d'un signal continu d'ouverture, pour garder les portes ouvertes durant l'ouverture, ou, durant son arrêt avec les portes ouvertes
- Fabricant opérateur de porte : _____
- Modèle opérateur de porte : _____
- Porte manuelle
- Dimension de la porte : _____ [mm]
- Cabine sans porte
- Frein de portes CA CC
Tension : _____ [V] Courant: _____ [A]
- 2 opérateurs de porte normaux
- 2 opérateurs de porte sélectifs
- Bouton d'ouverture de porte Bouton de fermeture de porte
- Cellule photoélectrique seule

Porte arrière

- Moteur monophasé Moteur triphasé
Moteur: _____ [V] _____ [KW]
- Porte automatique avec 2 interrupteurs fin de course
- Porte automatique autonome avec commandes d'ouverture seulement
- Porte automatique autonome avec commandes de fermeture seulement
- L'opérateur de porte à besoin d'un signal continu de fermeture, durant la montée et la descente de l'ascenseur, ou, durant son arrêt avec les portes fermées
- L'opérateur de porte à besoin d'un signal continu d'ouverture, pour garder les portes ouvertes durant l'ouverture, ou, durant son arrêt avec les portes ouvertes
- Fabricant opérateur de porte : _____
- Modèle opérateur de porte : _____
- Porte manuelle
- Dimension de la porte : _____ [mm]
- Cabine sans porte
- Frein de portes CA CC
Tension : _____ [V] Courant: _____ [A]
- 2 opérateurs de porte normaux
- 2 opérateurs de porte sélectifs
- Bouton d'ouverture de porte Bouton de fermeture de porte
- Cellule photoélectrique seule

- Barrière infrarouge multifaisceaux

- Réutiliser l'existant : A fournir avec le panneau de commande

- Retardateur de fermeture de porte (*dépend de l'opérateur de porte*)

- Pré ouverture

- Buzzer avertisseur lorsque porte ouverte

- Barrière infrarouge multifaisceaux

- Réutiliser l'existant : A fournir avec le panneau de commande

- Retardateur de fermeture de porte (*dépend de l'opérateur de porte*)

- Pré ouverture

- Buzzer avertisseur lorsque porte ouverte

Position d'ouverture des portes de la cabine :

	Porte frontale :	Porte arrière :
12		
11		
10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		