



CENTRE
HOSPITALIER
UNIVERSITAIRE
BORDEAUX

Travaux de Modernisation Travaux de Remplacement

Annexes au Cahier des Charges

LOT 1 - PELLEGRIN

Annexe 2 : Caractéristiques Techniques des appareils élévateurs existants

MAITRISE D'OUVRAGE

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX

Direction Générale du CHU de Bordeaux
12 rue Dubernat
33404 TALENCE CEDEX

MAITRE D'ŒUVRE

ACCIO ASCENSEUR - BORDEAUX

19 Allée James Watt
Bâtiment A, Tour A
33700 MERIGNAC
TEL : 05 40 16 11 22

SITES – CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX

- **Lot 1 - Pellegrin**
- Lot 2 - Pellegrin Appareils en IGH
- Lot 3 - Haut Lévêque
- Lot 4 - Saint-André

Auteur – S. QUIROGA

Date d'édition du rapport – 20/10/2025

Indice – F

Version - V 16.00 du 16/02/2024

Contact

ACCEO Ascenseur

785 voie Antiope Z.A Athélia III 13600 La Ciotat

contact@acceo.eu - Tél. : 04 89 12 08 30 - Fax : 04 42 62 72 87

Rejoignez-nous sur www.acceo.eu, créez votre espace membre et accédez à tous nos contenus pédagogiques

Annexe 2 – Caractéristiques techniques

CHU PELLEGRIN - BORDEAUX Place Amélie Raba Léon - 33000 - BORDEAUX Appareil : KCCS11

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Oui
No de marquage	Sans N°
N° équipement	KCCS11
Type d'équipement	Ascenseur
Type de bâtiment	Hôpital
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Oui
Catégorie de l'ERP	2ème Catégorie
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	OTIS
Génération de l'équipement	2003/2011
Équipement rénové	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	2000 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	1 m/s
Nombre de niveaux	5
Type de manœuvre	Collective descente
Position de la machinerie	En gaine
Type de gaine	Maçonnerie
Contrôle de vitesse	Variation de fréquence
Type de gestion	Simplex
Type de groupe de traction	Par courroies plates
Nombre de faces de service	2
Type de porte cabine face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte cabine 2e face de service	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière 2e face de service	Automatique Ouverture Latérale

ANNEXES AU CCTP – 2025-044-149/154/166 – CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	De plain-pied
Type d'accès à la machinerie	Par partie commune
Type de parachute cabine	Prise amortie
Vitesse de prise cabine	1.31 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	En gaine
Marque du groupe de traction	OTIS
Puissance du groupe de traction	23.3 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	537
Diamètre de la poulie de traction	120 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par courroies plates
Nombre de courroies de traction	4
Largeur des courroies de traction	60 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	OTIS
Technologie de l'armoire de manœuvre	Electronique
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	22 m
Profondeur	3070 mm
Largeur	2470 mm
Hauteur sous dalle	3900 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Intégré à la machine (Gearless)
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Non présent
Présence porte accès en cuvette	Non présent
Présence dispositif réserves réduites	Non présent

CUVETTE

Profondeur	1340 mm
Type d'amortisseur sous cabine	A accumulation d'énergie
Type d'amortisseur sous contrepoids	A accumulation d'énergie
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2700 mm
Largeur	1500 mm
Hauteur	2300 mm
Surface	4 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Tôles peintes
Type de revêtement de sol	Tôle striée
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	RB RH 1 2 3 4 5
Hauteur des commandes cabine	1400 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine > 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Contact à clés
Nombre de niveaux concernés par le contrôle d'accès	1
Présence contact à clé manœuvre particulière	Oui
Type de signalisation	Indicateurs de position et de direction
Position d'indicateur de position / de direction	Boite à boutons cabine
Présence d'une synthèse vocale	Présent
Dispositif de demande de secours	Téléalarme
Présence d'un coupleur acoustique	Oui
Présence de pictogrammes d'aide à la communication	Oui
Type d'éclairage	Tubes fluorescents
Implantation éclairage cabine	Encastré dans le plafond
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Variation de fréquence
Passage libre	1300 mm
Hauteur libre	2100 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds	Garde-pieds fixe Conforme
Nombre de vantaux de la porte cabine 2e face	2
Contrôle du moteur de porte 2e face	Variation de fréquence
Passage libre 2e face	1300

Hauteur libre 2e face	2100
Dispositif de protection 2e face	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds 2e face	Garde-pieds fixe Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non
Présence de porte d'extension	Non
Présence strapontin	Non

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	1300 mm
Hauteur libre	2100 mm
Type de serrures	OTIS
Passage libre 2e face	1300 mm
Hauteur libre 2e face	2100 mm
Type de serrures 2e face	OTIS
Hauteur des regards vitrés 2e face	2100 mm
Passage libre 3e face	1300 mm
Hauteur libre 3e face	2100 mm
Type de serrures 3e face	OTIS
Hauteur des commandes palières	1100 mm
Position commandes palières	Colonnes de portes palières
Présence de contrôle d'accès aux paliers	Sans contrôle d'accès
Présence d'indicateurs de position	A tous les niveaux
Présence d'indicateurs de direction	A tous les niveaux
Présence signal sonore d'arrivée au niveau	A tous les niveaux
Présence de dispositifs anti-déverrouillage	Non
Présence d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

GROUPE HOSPITALIER PELLEGRIN - Bloc technique BT/MM/16 **Place Amélie Raba Léon Bordeaux - 33000 - BORDEAUX** **Appareil : H6376**

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	H6376
Type d'équipement	Ascenseur
Type de bâtiment	Hôpital
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Oui
Catégorie de l'ERP	1ère Catégorie
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	OTIS
Génération de l'équipement	1959/1979
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2006

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1800 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	1.50 m/s
Nombre de niveaux	5
Type de manœuvre	Collective montée descente
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Maçonnée
Contrôle de vitesse	Variation de fréquence
Type de gestion	Simplex
Type de groupe de traction	Par câbles acier
Nombre de faces de service	2
Type de porte cabine face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte cabine 2e face de service	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière 2e face de service	Automatique Ouverture Latérale

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	De plain-pied
Type d'accès à la machinerie	Par partie commune
Type de parachute cabine	Prise amortie
Vitesse de prise cabine	1.87 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur chassis métallique
Marque du groupe de traction	OTIS
Puissance du groupe de traction	35 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1500
Réduction du groupe de traction	Non renseigné
Diamètre de la poulie de traction	740 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	7
Diamètre des câbles de traction	16 mm
Type de suspension	Traction directe (1/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	OTIS
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasée 400V
Monophasé séparé	Oui
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	18 m
Profondeur	2990 mm
Largeur	2540 mm
Hauteur sous dalle	3804 mm
Type de gaine	Maçonnerie
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Sans dispositif
Type de séparation grillagée en gaine	Séparation grillagée toute hauteur conforme
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Non présent
Présence porte accès en cuvette	Non présent
Présence dispositif réserves réduites	Non présent

CUVETTE

Profondeur	1582 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2150 mm
Largeur	1520 mm
Hauteur	2180 mm
Surface	3,3 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Inox
Type de revêtement de sol	Linoléum
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	2
Désignation des niveaux	-1 0 1 2 3
Hauteur des commandes cabine	900 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine < 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Sans contrôle d'accès
Présence contact à clé manœuvre particulière	Oui
Type de signalisation	Indicateurs de position et de direction
Position d'indicateur de position / de direction	Boite à boutons cabine
Présence d'une synthèse vocale	Non présent
Dispositif de demande de secours	Téléalarme
Présence d'un coupleur acoustique	Non
Présence de pictogrammes d'aide à la communication	Non
Type d'éclairage	Ampoules basse consommation
Implantation éclairage cabine	Faux-plafond
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Variation de fréquence
Passage libre	1300 mm
Hauteur libre	2100 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds	Garde-pieds fixe Conforme
Nombre de vantaux de la porte cabine 2e face	2
Contrôle du moteur de porte 2e face	Variation de fréquence
Passage libre 2e face	1300

Hauteur libre 2e face	2100
Dispositif de protection 2e face	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds 2e face	Garde-pieds fixe Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non
Présence de porte d'extension	Non
Présence strapontin	Non

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	1300 mm
Hauteur libre	2100 mm
Type de serrures	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Passage libre 2e face	1300 mm
Hauteur libre 2e face	2100 mm
Type de serrures 2e face	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours 2e face	Par clef triangulaire
Hauteur des regards vitrés 2e face	2100 mm
Passage libre 3e face	1300 mm
Hauteur libre 3e face	2100 mm
Type de serrures 3e face	OTIS
Hauteur des commandes palières	1140 mm
Position commandes palières	Murs
Présence de contrôle d'accès aux paliers	Contact à clés
Nombre de paliers concernés par le contrôle d'accès	1
Présence d'indicateurs de position	Au niveau principal
Présence d'indicateurs de direction	A tous les niveaux
Présence signal sonore d'arrivée au niveau	Sans
Présence de dispositifs anti-déverrouillage	Non
Présence d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

GROUPE HOSPITALIER PELLEGRIN - PEDIATRIQUE PED/MC/53
Place Amélie Raba Léon Bordeaux - 33000 - BORDEAUX
Appareil : AE696

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	AE696
Type d'équipement	Ascenseur de Charge
Type de bâtiment	Hôpital
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Non
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	OTIS
Génération de l'équipement	1987/1995
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2017

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1250 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.63 m/s
Nombre de niveaux	8
Type de manœuvre	Collective montée descente
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Maçonnée
Contrôle de vitesse	Variation de fréquence
Type de gestion	Duplex
Type de groupe de traction	Par câbles acier
Nombre de faces de service	1
Type de porte cabine face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière face principale	Automatique Ouverture Latérale

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	Par escalier
Type d'accès à la machinerie	Par autre local
Type de parachute cabine	Prise amortie
Vitesse de prise cabine	
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur chassis métallique
Marque du groupe de traction	OTIS
Puissance du groupe de traction	7 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1500
Réduction du groupe de traction	Non renseigné
Diamètre de la poulie de traction	550 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	4
Diamètre des câbles de traction	10 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	OTIS
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasée 400V
Monophasé séparé	Oui
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	29 m
Profondeur	2633 mm
Largeur	2135 mm
Hauteur sous dalle	3985 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Sans dispositif
Type de séparation grillagée en gaine	Séparation grillagée toute hauteur conforme
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Non présent
Présence porte accès en cuvette	Non présent
Présence dispositif réserves réduites	Non présent

CUVETTE

Profondeur	1583 mm
Type d'amortisseur sous cabine	A accumulation d'énergie
Type d'amortisseur sous contrepoids	A accumulation d'énergie
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2100 mm
Largeur	1320 mm
Hauteur	2280 mm
Surface	2,8 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Inox
Type de revêtement de sol	Linoléum
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-2 -1 0 1 3 4 5 6
Hauteur des commandes cabine	940 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine > 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Contact à clés
Nombre de niveaux concernés par le contrôle d'accès	1
Présence contact à clé manœuvre particulière	Oui
Type de signalisation	Indicateurs de position et de direction
Position d'indicateur de position / de direction	Boite à boutons cabine
Présence d'une synthèse vocale	Présent
Dispositif de demande de secours	Téléalarme
Présence d'un coupleur acoustique	Non
Présence de pictogrammes d'aide à la communication	Oui
Type d'éclairage	DALLE LED
Implantation éclairage cabine	Faux-plafond
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Variation de fréquence
Passage libre	1100 mm
Hauteur libre	2100 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds	Garde-pieds fixe Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non

Présence de porte d'extension	Non
Présence strapontin	Non

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	1100 mm
Hauteur libre	2100 mm
Type de serrures	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Hauteur des commandes palières	970 mm
Position commandes palières	Murs
Présence de contrôle d'accès aux paliers	Sans contrôle d'accès
Présence d'indicateurs de position	A tous les niveaux
Présence d'indicateurs de direction	A tous les niveaux
Présence signal sonore d'arrivée au niveau	A tous les niveaux
Présence de dispositifs anti-déverrouillage	Non
Présence d'une manœuvre pompier	Présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

GROUPE HOSPITALIER PELLEGRIN - PEDIATRIQUE PED/MC/54
Place Amélie Raba Léon Bordeaux - 33000 - BORDEAUX
Appareil : AE697

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	AE697
Type d'équipement	Ascenseur de Charge
Type de bâtiment	Hôpital
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Non
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	OTIS
Génération de l'équipement	1987/1995
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2017

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1250 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.63 m/s
Nombre de niveaux	9
Type de manœuvre	Collective montée descente
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Maçonnée
Contrôle de vitesse	Variation de fréquence
Type de gestion	Duplex
Type de groupe de traction	Par câbles acier
Nombre de faces de service	1
Type de porte cabine face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière face principale	Automatique Ouverture Latérale

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	Par escalier
Type d'accès à la machinerie	Par autre local
Type de parachute cabine	Prise amortie
Vitesse de prise cabine	
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur chassis métallique
Marque du groupe de traction	OTIS
Puissance du groupe de traction	7 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1500
Réduction du groupe de traction	Non renseigné
Diamètre de la poulie de traction	550 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	4
Diamètre des câbles de traction	10 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	OTIS
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasée 400V
Monophasé séparé	Oui
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	29 m
Profondeur	2633 mm
Largeur	2137 mm
Hauteur sous dalle	3985 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Sans dispositif
Type de séparation grillagée en gaine	Séparation grillagée toute hauteur conforme
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Non présent
Présence porte accès en cuvette	Non présent
Présence dispositif réserves réduites	Non présent

CUVETTE

Profondeur	1583 mm
Type d'amortisseur sous cabine	A accumulation d'énergie
Type d'amortisseur sous contrepoids	A accumulation d'énergie
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2100 mm
Largeur	1340 mm
Hauteur	2280 mm
Surface	2,8 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Inox
Type de revêtement de sol	Linoléum
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-2 -1 0 2 1 3 4 5 6
Hauteur des commandes cabine	940 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine > 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Contact à clés
Nombre de niveaux concernés par le contrôle d'accès	1
Présence contact à clé manœuvre particulière	Oui
Type de signalisation	Indicateurs de position et de direction
Position d'indicateur de position / de direction	Boîte à boutons cabine
Présence d'une synthèse vocale	Présent
Dispositif de demande de secours	Téléalarme
Présence d'un coupleur acoustique	Non
Présence de pictogrammes d'aide à la communication	Oui
Type d'éclairage	DALLE LED
Implantation éclairage cabine	Faux-plafond
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Variation de fréquence
Passage libre	1100 mm
Hauteur libre	2100 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds	Garde-pieds fixe Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non
Présence de porte d'extension	Non

Présence strapontin

Non

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	1100 mm
Hauteur libre	2100 mm
Type de serrures	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Présence d'indicateurs de position	A tous les niveaux
Présence d'indicateurs de direction	A tous les niveaux
Présence signal sonore d'arrivée au niveau	A tous les niveaux
Présence de dispositifs anti-déverrouillage	Non
Présence d'une manœuvre pompier	Présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

GROUPE HOSPITALIER PELLEGRIN

Place Amélie Raba Léon Bordeaux - 33000 - BORDEAUX

Appareil : DE583

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujéti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	DE583
Type d'équipement	Ascenseur de Charge
Type de bâtiment	Hôpital
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Non
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	KONE
Génération de l'équipement	1983/1986
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2004

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1600 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.50 m/s
Nombre de niveaux	2
Type de manœuvre	Blocage
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Maçonnée
Contrôle de vitesse	2 Vitesses
Type de gestion	Simplex
Type de groupe de traction	Par câbles acier
Nombre de faces de service	1
Type de porte cabine face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière face principale	Automatique Ouverture Latérale

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	Par escalier
Type d'accès à la machinerie	Par terrasse
Type de parachute cabine	Prise amortie
Vitesse de prise cabine	0.60 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur chassis métallique
Marque du groupe de traction	SODIMAS
Puissance du groupe de traction	14 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1500
Nombre de tours moteur - Petite vitesse	375
Réduction du groupe de traction	Non renseigné
Diamètre de la poulie de traction	560 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	5
Diamètre des câbles de traction	13 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	MEA NG12
Technologie de l'armoire de manœuvre	Electronique
Tension du réseau	Triphasée 400V
Monophasé séparé	Oui
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	3 m
Profondeur	2763 mm
Largeur	2414 mm
Hauteur sous dalle	3962 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Sans dispositif
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Non présent
Présence porte accès en cuvette	Non présent
Présence dispositif réserves réduites	Non présent

CUVETTE

Profondeur	1364 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2450 mm
Largeur	1400 mm
Hauteur	2200 mm
Surface	3,4 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Tôles plastifiées
Type de revêtement de sol	Linoléum
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-1 0
Hauteur des commandes cabine	1280 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine < 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Sans contrôle d'accès
Présence contact à clé manœuvre particulière	Non
Type de signalisation	Sans signalisation
Présence d'une synthèse vocale	Non présent
Dispositif de demande de secours	Téléalarme
Présence d'un coupleur acoustique	Non
Présence de pictogrammes d'aide à la communication	Oui
Type d'éclairage	Ampoules basse consommation
Implantation éclairage cabine	Faux-plafond
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Monophasé 220 V
Passage libre	1300 mm
Hauteur libre	2100 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds	Garde-pieds fixe Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non
Présence de porte d'extension	Non
Présence strapontin	Non

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	1300 mm
Hauteur libre	2100 mm
Type de serrures	SLYCMA
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Hauteur des commandes palières	1160 mm
Position commandes palières	Colonnes de portes palières
Présence de contrôle d'accès aux paliers	Sans contrôle d'accès
Présence d'indicateurs de position	Sans
Présence d'indicateurs de direction	Sans
Présence signal sonore d'arrivée au niveau	Sans
Présence de dispositifs anti-déverrouillage	Non
Présence d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

GROUPE HOSPITALIER PELLEGRIN - PQR/MM/38
Place Amélie Raba Léon Bordeaux - 33000 - BORDEAUX
Appareil : E7951

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	E7951
Type d'équipement	Ascenseur
Type de bâtiment	Hôpital
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Oui
Catégorie de l'ERP	1ère Catégorie
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	OTIS
Génération de l'équipement	1959/1979
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2015

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1100 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.63 m/s
Nombre de niveaux	4
Type de manœuvre	Collective descente
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Maçonnée
Contrôle de vitesse	Variation de fréquence
Type de gestion	Simplex
Type de groupe de traction	Par câbles acier
Nombre de faces de service	1
Type de porte cabine face principale	Automatique Ouverture Centrale
Type de porte palière face principale	Battante avec regard vitré

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	Par échelle
Type d'accès à la machinerie	Par combles
Type de parachute cabine	Prise amortie
Vitesse de prise cabine	0.95 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur massif
Marque du groupe de traction	MONTANARI
Puissance du groupe de traction	7.5 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	950
Réduction du groupe de traction	Non renseigné
Diamètre de la poulie de traction	600 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	5
Diamètre des câbles de traction	13 mm
Type de suspension	Traction directe (1/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	OTIS
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasée 400V
Monophasé séparé	Oui
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	15 m
Profondeur	2513 mm
Largeur	1579 mm
Hauteur sous dalle	3573 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Sans dispositif
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Non présent
Présence porte accès en cuvette	Non présent
Présence dispositif réserves réduites	Non présent

CUVETTE

Profondeur	890 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2280 mm
Largeur	1190 mm
Hauteur	2100 mm
Surface	2,7 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Stratifié
Type de revêtement de sol	Linoléum
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	0 1 2 3
Hauteur des commandes cabine	900 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine > 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Sans contrôle d'accès
Présence contact à clé manœuvre particulière	Non
Type de signalisation	Indicateurs de position et de direction
Position d'indicateur de position / de direction	Boite à boutons cabine
Présence d'une synthèse vocale	Présent
Dispositif de demande de secours	Téléalarme
Présence d'un coupleur acoustique	Oui
Présence de pictogrammes d'aide à la communication	Oui
Type d'éclairage	Spot à leds
Implantation éclairage cabine	Faux-plafond
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	4
Contrôle du moteur de porte	Monophasé 220 V
Passage libre	1020 mm
Hauteur libre	2000 mm
Dispositif de protection	Sans protection
Type de garde-pieds	Garde-pieds rétractable Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non
Présence de porte d'extension	Non
Présence strapontin	Non

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	1040 mm
Hauteur libre	2000 mm
Type de serrures	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef ronis
Hauteur des regards vitrés	1300 mm
Largeur des regards vitrés	300 mm
Epaisseur des regards vitrés	6 mm
Type de verre	Armé
Hauteur des commandes palières	1000 mm
Position commandes palières	Colonnes de portes palières
Présence de contrôle d'accès aux paliers	Sans contrôle d'accès
Présence d'indicateurs de position	Au niveau principal
Présence d'indicateurs de direction	A tous les niveaux
Présence signal sonore d'arrivée au niveau	Sans
Présence de dispositifs anti-déverrouillage	Non
Présence d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

GROUPE HOSPITALIER PELLEGRIN - Maternité MAT/MM/46
Place Amélie Raba Léon Bordeaux - 33000 - BORDEAUX
Appareil : DE559

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	DE559
Type d'équipement	Ascenseur
Type de bâtiment	Hôpital
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Oui
Catégorie de l'ERP	1ère Catégorie
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	OTIS
Génération de l'équipement	1987/1995
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2002

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1800 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.80 m/s
Nombre de niveaux	6
Type de manœuvre	Collective montée descente
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Maçonnée
Contrôle de vitesse	Variation de fréquence
Type de gestion	Simplex
Type de groupe de traction	Par câbles acier
Nombre de faces de service	1
Type de porte cabine face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière face principale	Automatique Ouverture Latérale

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	De plain-pied
Type d'accès à la machinerie	Par terrasse
Type de parachute cabine	Prise amortie
Vitesse de prise cabine	1.12 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur chassis métallique
Marque du groupe de traction	OTIS
Puissance du groupe de traction	15 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1500
Réduction du groupe de traction	Non renseigné
Diamètre de la poulie de traction	600 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	4
Diamètre des câbles de traction	13 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	OTIS
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Présence d'ancrage de manutention	Présent à estampiller

GAINE

Course de l'appareil	18 m
Profondeur	3000 mm
Largeur	2439 mm
Hauteur sous dalle	3582 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Sans dispositif
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Non présent
Présence porte accès en cuvette	Non présent
Présence dispositif réserves réduites	Non présent

CUVETTE

Profondeur	1430 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2520 mm
Largeur	1450 mm
Hauteur	2110 mm
Surface	3,7 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Stratifié
Type de revêtement de sol	Linoléum
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-1 RC 1 2 3 4
Hauteur des commandes cabine	1120 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine < 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Sans contrôle d'accès
Présence contact à clé manœuvre particulière	Oui
Type de signalisation	Indicateurs de position et de direction
Position d'indicateur de position / de direction	Boite à boutons cabine
Présence d'une synthèse vocale	Non présent
Dispositif de demande de secours	Téléalarme
Présence d'un coupleur acoustique	Oui
Présence de pictogrammes d'aide à la communication	Oui
Type d'éclairage	Spot à leds
Implantation éclairage cabine	Faux-plafond
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Variation de fréquence
Passage libre	1300 mm
Hauteur libre	2000 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds	Garde-pieds Non Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non
Présence de porte d'extension	Non
Présence strapontin	Non

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	1300 mm
Hauteur libre	2000 mm
Type de serrures	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Hauteur des commandes palières	1370 mm
Position commandes palières	Murs
Présence de contrôle d'accès aux paliers	Sans contrôle d'accès
Présence d'indicateurs de position	Au niveau principal
Présence d'indicateurs de direction	A tous les niveaux
Présence signal sonore d'arrivée au niveau	Sans
Présence de dispositifs anti-déverrouillage	Non
Présence d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

GROUPE HOSPITALIER PELLEGRIN **Place Amélie Raba Léon Bordeaux - 33000 - BORDEAUX** **Appareil : XI060**

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Oui
No de marquage	Sans N°
N° équipement	XI060
Type d'équipement	Ascenseur
Type de bâtiment	Parking
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Oui
Catégorie de l'ERP	
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	OTIS
Génération de l'équipement	2000/2003
Équipement rénové	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	630 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	1,00 m/s
Nombre de niveaux	5
Type de manœuvre	Collective descente
Position de la machinerie	En gaine
Type de gaine	Maçonnée
Contrôle de vitesse	Variation de fréquence
Type de gestion	Simplex
Type de groupe de traction	Par courroies plates
Nombre de faces de service	1
Type de porte cabine face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière face principale	Automatique Ouverture Latérale

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	De plain-pied
Type d'accès à la machinerie	Par partie commune
Type de parachute cabine	Prise amortie
Vitesse de prise cabine	1,38 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur chassis métallique
Marque du groupe de traction	OTIS
Puissance du groupe de traction	4,1 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	371
Diamètre de la poulie de traction	100 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par courroies plates
Nombre de courroies de traction	3
Largeur des courroies de traction	30 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	OTIS
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	11 m
Profondeur	2000 mm
Largeur	1620 mm
Hauteur sous dalle	3740 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Intégré à la machine (Gearless)
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Non présent
Présence porte accès en cuvette	Non présent
Présence dispositif réserves réduites	Non présent

CUVETTE

Profondeur	1200 mm
Type d'amortisseur sous cabine	A accumulation d'énergie
Type d'amortisseur sous contrepoids	A accumulation d'énergie
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	1400 mm
Largeur	1100 mm
Hauteur	2200 mm
Surface	1,5 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Tôles peintes
Type de revêtement de sol	Tapis pastillé
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	0/1/2/3/4
Hauteur des commandes cabine	1200 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine > 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Sans contrôle d'accès
Présence contact à clé manœuvre particulière	Oui
Type de signalisation	Indicateurs de position et de direction
Position d'indicateur de position / de direction	Boite à boutons cabine
Présence d'une synthèse vocale	Non présent
Dispositif de demande de secours	Téléalarme
Présence d'un coupleur acoustique	Non
Présence de pictogrammes d'aide à la communication	Oui
Type d'éclairage	Tubes fluorescents
Implantation éclairage cabine	Boite à boutons
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Variation de fréquence
Passage libre	800 mm
Hauteur libre	2000 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds	Garde-pieds fixe Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non
Présence de porte d'extension	Non
Présence strapontin	Non

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	800 mm
Hauteur libre	2000 mm
Type de serrures	OTIS
Hauteur des commandes paliers	1150 mm
Position commandes paliers	Colonnes de portes paliers
Présence de contrôle d'accès aux paliers	Sans contrôle d'accès
Présence d'indicateurs de position	Sans
Présence d'indicateurs de direction	Sans
Présence signal sonore d'arrivée au niveau	Sans
Présence de dispositifs anti-déverrouillage	Non
Présence d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

GROUPE HOSPITALIER PELLEGRIN - Bloc Technique BT/MC/18

Place Amélie Raba Léon Bordeaux - 33000 - BORDEAUX

Appareil : M7204

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	M7204
Type d'équipement	Ascenseur de Charge
Type de bâtiment	Hôpital
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Oui
Catégorie de l'ERP	1ère Catégorie
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	OTIS
Génération de l'équipement	1959/1979
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2006

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1600 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.50 m/s
Nombre de niveaux	7
Type de manœuvre	Collective descente
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Maçonnée
Contrôle de vitesse	2 Vitesses
Type de gestion	Simplex
Type de groupe de traction	Par câbles acier
Nombre de faces de service	1
Type de porte cabine face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière face principale	Automatique Ouverture Latérale

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	De plain-pied
Type d'accès à la machinerie	Par partie commune
Type de parachute cabine	Prise amortie
Vitesse de prise cabine	0.70 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur chassis métallique
Marque du groupe de traction	OTIS
Puissance du groupe de traction	8.2 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1500
Nombre de tours moteur - Petite vitesse	375
Réduction du groupe de traction	Non renseigné
Diamètre de la poulie de traction	500 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	4
Diamètre des câbles de traction	13 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	OTIS
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasée 400V
Monophasé séparé	Oui
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	22 m
Profondeur	3000 mm
Largeur	2474 mm
Hauteur sous dalle	3617 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Sans dispositif
Type de séparation grillagée en gaine	Séparation grillagée toute hauteur conforme
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Non présent
Présence porte accès en cuvette	Non présent
Présence dispositif réserves réduites	Non présent

CUVETTE

Profondeur	1550 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2500 mm
Largeur	1300 mm
Hauteur	2100 mm
Surface	3,2 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Inox
Type de revêtement de sol	Linoléum
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-1 0 ET 1 2 3 T
Hauteur des commandes cabine	900 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine < 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Contact à clés
Nombre de niveaux concernés par le contrôle d'accès	2
Présence contact à clé manœuvre particulière	Oui
Type de signalisation	Indicateurs de position et de direction
Position d'indicateur de position / de direction	Boîte à boutons cabine
Présence d'une synthèse vocale	Non présent
Dispositif de demande de secours	Téléalarme
Présence d'un coupleur acoustique	Non
Présence de pictogrammes d'aide à la communication	Non
Type d'éclairage	Ampoules basse consommation
Implantation éclairage cabine	Faux-plafond
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Variation de fréquence
Passage libre	1300 mm
Hauteur libre	2100 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds	Garde-pieds fixe Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non
Présence de porte d'extension	Non

Présence strapontin	Non
---------------------	-----

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	1300 mm
Hauteur libre	2100 mm
Type de serrures	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Hauteur des commandes palières	1160 mm
Position commandes palières	Murs
Présence de contrôle d'accès aux paliers	Contact à clés
Nombre de paliers concernés par le contrôle d'accès	4
Présence d'indicateurs de position	Au niveau principal
Présence d'indicateurs de direction	A tous les niveaux
Présence signal sonore d'arrivée au niveau	Sans
Présence de dispositifs anti-déverrouillage	Non
Présence d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

GROUPE HOSPITALIER PELLEGRIN - Dépotoire DEP/MC/26 **Place Amélie Raba Léon Bordeaux - 33000 - BORDEAUX** **Appareil : J6425**

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	J6425
Type d'équipement	Ascenseur de Charge
Type de bâtiment	Hôpital
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Non
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	OTIS
Génération de l'équipement	1959/1979
Équipement rénové	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1000 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.40 m/s
Nombre de niveaux	3
Type de manœuvre	Blocage
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Maçonnée
Contrôle de vitesse	2 Vitesses
Type de gestion	Simplex
Type de groupe de traction	Par câbles acier
Nombre de faces de service	2
Type de porte cabine face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte cabine 2e face de service	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière 2e face de service	Automatique Ouverture Latérale

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	Par échelle
Type d'accès à la machinerie	Par terrasse
Type de parachute cabine	Prise amortie
Vitesse de prise cabine	0.56 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur châssis métallique
Marque du groupe de traction	OTIS
Puissance du groupe de traction	4.4 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1150
Nombre de tours moteur - Petite vitesse	375
Réduction du groupe de traction	Non renseigné
Diamètre de la poulie de traction	400 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	5
Diamètre des câbles de traction	10 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	OTIS
Technologie de l'armoire de manœuvre	Relais
Tension du réseau	Triphasée 400V
Monophasé séparé	Oui
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Présence d'ancrage de manutention	Non présent

GAINE

Course de l'appareil	8 m
Profondeur	2918 mm
Largeur	2010 mm
Hauteur sous dalle	3597 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Sans dispositif
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Non présent
Présence porte accès en cuvette	Non présent
Présence dispositif réserves réduites	Non présent

CUVETTE

Profondeur	980 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2100 mm
Largeur	1060 mm
Hauteur	2300 mm
Surface	2,2 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Tôles peintes
Type de revêtement de sol	Linoléum
Façades intérieures	Sans façade
Nombre de boîtes à boutons	2
Désignation des niveaux	-1 RC 1
Hauteur des commandes cabine	1250 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine < 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Sans contrôle d'accès
Présence contact à clé manœuvre particulière	Oui
Type de signalisation	Sans signalisation
Présence d'une synthèse vocale	Non présent
Dispositif de demande de secours	Téléalarme
Présence d'un coupleur acoustique	Non
Présence de pictogrammes d'aide à la communication	Oui
Type d'éclairage	Tubes fluorescents
Implantation éclairage cabine	Faux-plafond
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Monophasé 220 V
Passage libre	1000 mm
Hauteur libre	2100 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds	Garde-pieds fixe Conforme
Nombre de vantaux de la porte cabine 2e face	2
Contrôle du moteur de porte 2e face	Monophasé 220 V
Passage libre 2e face	1000

Hauteur libre 2e face	2100
Dispositif de protection 2e face	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds 2e face	Garde-pieds fixe Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non
Présence de porte d'extension	Non
Présence strapontin	Non

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	1000 mm
Hauteur libre	2100 mm
Type de serrures	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef à bascule
Passage libre 2e face	1000 mm
Hauteur libre 2e face	2100 mm
Type de serrures 2e face	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours 2e face	Par clef à bascule
Hauteur des regards vitrés 2e face	2100 mm
Passage libre 3e face	1000 mm
Hauteur libre 3e face	2100 mm
Type de serrures 3e face	OTIS
Hauteur des commandes palières	1370 mm
Position commandes palières	Murs
Présence de contrôle d'accès aux paliers	Contact à clés
Nombre de paliers concernés par le contrôle d'accès	1
Présence d'indicateurs de position	Sans
Présence d'indicateurs de direction	Sans
Présence signal sonore d'arrivée au niveau	Sans
Présence de dispositifs anti-déverrouillage	Non
Présence d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non