



TRAVAUX DE REMISE A NIVEAU TECHNIQUE

*Annexes au **Cahier des Clauses Techniques et Particulières***

Annexe 2 : Caractéristiques Techniques des appareils élévateurs existants

Annexe 3 : Fiches de visite

Annexe 4 : Fiche de retraitement de déchets

MAITRISE D'OUVRAGE

GHU PARIS-SACLAY – AP-HP
Direction des Investissements
Hôpital Bicêtre
78 Rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

MAITRE D'OEUVRE

ACCEO Ascenseur - Paris
Le Corosa
1 – 5 Rue Eugène Armand Peugeot
92500 REUIL MALMAISON
TEL : 01 76 74 77 75

Sites –

Lot 1 - HÔPITAL AMBROISE PARE
Lot 1 - HÔPITAL RAYMOND POINCARE
Lot 1 - HÔPITAL SAINTE PERRINE

Lot 2 - HÔPITAL BICETRE
Lot 2 - HÔPITAL PAUL BROUSSE
Lot 2 - HÔPITAL ANTOINE BECLERE

Auteur – P. ORABONA
Vérificateur – N. MARTINEAU
Date d'édition du rapport – 19/07/2024
Indice – G
Version - V 10.00 du 21/09/2022

Contact

ACCEO Ascenseur

Le Grand Bosquet A - Chemin de Font Sereine - 13420 Gémenos

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

APR AMBROISE PARE - AMPHITHEATRE 9 Avenue Charles de Gaulle - 92100 - BOULOGNE BILLANCOURT Appareil : NVY10

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	NVY10
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	Assemblage divers
Génération de l'équipement	1959/1979
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2015

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	600 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.4 m/s
Nombre de niveaux	3
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 à Vantaux Brisés
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 terrasse
Type de parachute cabine	Prise instantanée
Vitesse de prise cabine	0.56 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur massif
Marque du groupe de traction	LOHER & SOHNE
Puissance du groupe de traction	3.6 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1370
Réduction du groupe de traction	Non renseigné
Diamètre de la poulie de traction	580 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	Traction directe (1/1)
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	19/12/2018
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	7 m
Profondeur	2800 mm
Largeur	2100 mm
Hauteur sous dalle	3000 mm
Type de gaine	Maçonnerie
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	800 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2300 mm
Largeur	1400 mm
Hauteur	2100 mm
Surface	3,2 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Tôles peintes
Type de revêtement de sol	Linoléum
Façades intérieures	Tôles peintes
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	0,-1,-2
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	Oui
Présence de pictogrammes d'aide à la communication	Oui
Type d'éclairage	Ampoules
Implantation éclairage cabine	Corniche en fond de cabine
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	4
Contrôle du moteur de porte	Triphasé 380 V
Passage libre	1000 mm
Hauteur libre	2000 mm
Dispositif de protection	Réouverture sur obstacle
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	1000 mm
Hauteur libre	2000 mm
Type de serrures	KRONENBERG
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef carré
Hauteur des regards vitrés	1300 mm
Largeur des regards vitrés	290 mm
Epaisseur des regards vitrés	8 mm
Type de verre	4/4/2
Hauteur des commandes palières	1400 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 d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

APR AMBROISE PARE - MONTE VISITEURS A

9 Avenue Charles de Gaulle - 92100 - BOULOGNE BILLANCOURT

Appareil : NTJ36

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujéti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	NTJ36
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	SCHINDLER
Génération de l'équipement	1959/1979
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2015

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1200 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	1.2 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 terrasse
Type de parachute cabine	Prise amortie
Vitesse de prise cabine	1.5 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur châssis métallique
Marque du groupe de traction	OCTE
Puissance du groupe de traction	13.2 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1435
Réduction du groupe de traction	1/53
Diamètre de la poulie de traction	780 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	Electronique
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	13/05/2019
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	1
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	27 m
Profondeur	2000 mm
Largeur	2500 mm
Hauteur sous dalle	3800 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	1300 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Hydraulique
Type d'amortisseur sous contrepoids	Hydraulique
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	1300 mm
Largeur	1800 mm
Hauteur	2000 mm
Surface	2,3 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Stratifié
Type de revêtement de sol	Bac inox
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-1,0,1,2,3,4,5,6,7
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	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	1200 mm
Hauteur libre	2000 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
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	1200 mm
Hauteur libre	2000 mm
Type de serrures	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Hauteur des commandes paliers	1000 mm
Position commandes paliers	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 d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

APR AMBROISE PARE - MONTE VISITEURS B

9 Avenue Charles de Gaulle - 92100 - BOULOGNE BILLANCOURT

Appareil : NTJ37

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujéti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	NTJ37
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	SCHINDLER
Génération de l'équipement	1959/1979
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2015

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1200 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	1.2 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 terrasse
Type de parachute cabine	Prise amortie
Vitesse de prise cabine	1.5 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur châssis métallique
Marque du groupe de traction	OCTE
Puissance du groupe de traction	13.2 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1435
Réduction du groupe de traction	1/53
Diamètre de la poulie de traction	780 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	Electronique
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	13/05/2019
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	1
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	27 m
Profondeur	2000 mm
Largeur	2500 mm
Hauteur sous dalle	3800 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	1300 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Hydraulique
Type d'amortisseur sous contrepoids	Hydraulique
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	1300 mm
Largeur	1800 mm
Hauteur	2000 mm
Surface	2,3 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Stratifié
Type de revêtement de sol	Bac inox
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-1,0,1,2,3,4,5,6,7
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	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	1200 mm
Hauteur libre	2000 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
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	1200 mm
Hauteur libre	2000 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 d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

RPC RAYMOND POINCARE - LETULLE CENTRE

104 Boulevard Raymond-Poincaré - 92380 - GARCHES

Appareil : ADO47

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	ADO47
Type d'équipement	Monte-Malade
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	1800 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.50 m/s
Nombre de niveaux	6
Type de manœuvre	Collective montée descente
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Pylône tolé
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	Par échelle
Type d'accès à la machinerie	Par autre local
Type de parachute cabine	Prise instantanée
Vitesse de prise cabine	0.65 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur châssis métallique
Marque du groupe de traction	ELEMOL
Puissance du groupe de traction	14.7 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1380
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	5
Diamètre des câbles de traction	11 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	SODIMAS
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	17 m
Profondeur	2900 mm
Largeur	2200 mm
Hauteur sous dalle	3900 mm
Type de gaine	Pylône tolé
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	900 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2490 mm
Largeur	1440 mm
Hauteur	2300 mm
Surface	3,6 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Inox
Type de revêtement de sol	Tapis pastillé
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	2
Désignation des niveaux	-1,RB,RH,1,2,3
Hauteur des commandes cabine	1000 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	Boîte 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	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	1200 mm
Hauteur libre	2100 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds	Garde-pieds rétractable 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	1200
Hauteur libre 2e face	2100
Dispositif de protection 2e face	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds 2e face	Garde-pieds rétractable Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non
Présence de porte d'extension	Non
Présence strapontin	Non

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	1200 mm
Hauteur libre	2100 mm
Type de serrures	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef à bascule
Passage libre 2e face	1200 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	1200 mm
Hauteur libre 3e face	2100 mm
Type de serrures 3e face	OTIS
Hauteur des commandes palières	900 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 d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Oui

RPC RAYMOND POINCARE - WIDAL EST

104 Boulevard Raymond-Poincaré - 92380 - GARCHES

Appareil : ADO52

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	ADO52
Type d'équipement	Monte-Malade
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	2003

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1800 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.50 m/s
Nombre de niveaux	5
Type de manœuvre	Collective montée descente
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Pylône tolé
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 autre local
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 châssis métallique
Marque du groupe de traction	OTIS
Puissance du groupe de traction	11 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1390
Nombre de tours moteur - Petite vitesse	330
Réduction du groupe de traction	Non renseigné
Diamètre de la poulie de traction	610 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	Electronique
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
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	2860 mm
Largeur	2200 mm
Hauteur sous dalle	3940 mm
Type de gaine	Pylône tolé
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	1000 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2420 mm
Largeur	1500 mm
Hauteur	2300 mm
Surface	3,6 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	2
Désignation des niveaux	-1,RB,RH,1,2
Hauteur des commandes cabine	1000 mm
Position des commandes cabine	Colonne de porte cabine
Présence de contrôle d'accès en cabine	Sans contrôle d'accès
Présence contact à clé manœuvre particulière	Non
Type de signalisation	Indicateur de position
Position d'indicateur de position / de direction	Paroi de fond de 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	Corniche en fond de cabine
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Variation de fréquence
Passage libre	1200 mm
Hauteur libre	2100 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds	Garde-pieds rétractable 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	1200
Hauteur libre 2e face	2100
Dispositif de protection 2e face	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds 2e face	Garde-pieds rétractable Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non
Présence de porte d'extension	Non
Présence strapontin	Non

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	1200 mm
Hauteur libre	2100 mm
Type de serrures	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef à bascule
Passage libre 2e face	1200 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	1200 mm
Hauteur libre 3e face	2100 mm
Type de serrures 3e face	OTIS
Hauteur des commandes palières	900 mm
Position commandes palières	< à 500 mm d'un angle
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 d'une manœuvre pompier	Présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Oui

RPC RAYMOND POINCARE - PHARMACIE

104 Boulevard Raymond-Poincaré - 92380 - GARCHES

Appareil : ADP64

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	ADP64
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	EDOUX SAMAIN
Génération de l'équipement	1959/1979
Équipement rénové	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	500 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.35 m/s
Nombre de niveaux	2
Type de manœuvre	Blocage
Position de la machinerie	Basse latérale
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 à Vantaux Brisés
Type de porte palière face principale	Coulissante manuelle type HP avec regard vitré

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	De plain-pied
Type d'accès à la machinerie	Par partie commune
Type de parachute cabine	Prise instantanée
Vitesse de prise cabine	0.5 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur massif
Marque du groupe de traction	SW
Puissance du groupe de traction	3.6 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1450
Nombre de tours moteur - Petite vitesse	300
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	3
Diamètre des câbles de traction	10 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	EDOUX SAMAIN
Technologie de l'armoire de manœuvre	Relais
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	
Présence d'ancrage de manutention	Non présent

GAINE

Course de l'appareil	2 m
Profondeur	2000 mm
Largeur	1600 mm
Hauteur sous dalle	3000 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

LOCAL DES POULIES

Type d'accès	Par partie commune
Type de plancher	Béton
Nombre de poulies de renvoi	3
Diamètre des poulies de renvoi	400

CUVETTE

Profondeur	800 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	1700 mm
Largeur	1000 mm
Hauteur	2100 mm
Surface	1,7 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Tôles peintes
Type de revêtement de sol	Tôle striée
Façades intérieures	Sans façade
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	S/S,RC
Hauteur des commandes cabine	1300 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	Non
Type d'éclairage	Ampoules basse consommation
Implantation éclairage cabine	Encastré dans le plafond
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	4
Contrôle du moteur de porte	Variation de fréquence

Passage libre	900 mm
Hauteur libre	2000 mm
Dispositif de protection	Réouverture sur obstacle
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	1000 mm
Hauteur libre	2000 mm
Type de serrures	KRONENBERG
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Hauteur des regards vitrés	400 mm
Largeur des regards vitrés	70 mm
Epaisseur des regards vitrés	6 mm
Type de verre	Simple
Hauteur des commandes palières	1300 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 d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Oui

SPR SAINTE PERINE - MONTE-CHARGES SP1 DROITE

11 Rue Chardon Lagache - 75016 - PARIS

Appareil : HG510

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujéti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	HG510
Type d'équipement	Monte-Malade
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	2007

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1250 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.63 m/s
Nombre de niveaux	4
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 échelle
Type d'accès à la machinerie	Par terrasse
Type de parachute cabine	Prise instantanée
Vitesse de prise cabine	0.85 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur châssis métallique
Marque du groupe de traction	SCHINDLER
Puissance du groupe de traction	9 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1500
Réduction du groupe de traction	Non renseigné
Diamètre de la poulie de traction	650 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	3
Diamètre des câbles de traction	13 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	SCHINDLER
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	2/07/2020
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	4
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	12 m
Profondeur	2800 mm
Largeur	2300 mm
Hauteur sous dalle	3700 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	1000 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Compensation par Chaîne

CABINE

Profondeur	2200 mm
Largeur	1240 mm
Hauteur	2300 mm
Surface	2,7 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Habillage bois
Type de revêtement de sol	Tapis pastillé
Façades intérieures	Tôles peintes
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-1,0,1,2,3
Hauteur des commandes cabine	1000 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine > 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Digicode
Nombre de niveaux concernés par le contrôle d'accès	1
Présence contact à clé manœuvre particulière	Oui
Type de signalisation	Indicateur de position
Position d'indicateur de position / de direction	Paroi de fond de cabine
Présence d'une synthèse vocale	Non présent
Dispositif de demande de secours	Téléphone
Type d'éclairage	Ampoules basse consommation
Implantation éclairage cabine	Encastré dans le 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 à bascule
Hauteur des commandes palières	1150 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	Sans
Présence d'une manœuvre pompier	Présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Oui

SPR SAINTE PERINE - MONTE-CHARGES SP1 GAUCHE

11 Rue Chardon Lagache - 75016 - PARIS

Appareil : HG511

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujéti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	HG511
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	2007

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1250 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.63 m/s
Nombre de niveaux	4
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 échelle
Type d'accès à la machinerie	Par terrasse
Type de parachute cabine	Prise instantanée
Vitesse de prise cabine	0.85 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur châssis métallique
Marque du groupe de traction	SCHINDLER
Puissance du groupe de traction	9 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1500
Réduction du groupe de traction	Non renseigné
Diamètre de la poulie de traction	650 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	3
Diamètre des câbles de traction	13 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	SCHINDLER
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	2/07/2020
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	4
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	12 m
Profondeur	2620 mm
Largeur	2140 mm
Hauteur sous dalle	3700 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	1000 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Compensation par Chaîne

CABINE

Profondeur	2190 mm
Largeur	1230 mm
Hauteur	2300 mm
Surface	2,7 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Inox
Type de revêtement de sol	Tapis pastillé
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-1,0,1,2,3
Hauteur des commandes cabine	1000 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine > 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Digicode
Nombre de niveaux concernés par le contrôle d'accès	1
Présence contact à clé manœuvre particulière	Oui
Type de signalisation	Indicateur de position
Position d'indicateur de position / de direction	Paroi de fond de cabine
Présence d'une synthèse vocale	Présent
Dispositif de demande de secours	Téléphone
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	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 à bascule
Hauteur des commandes palières	1150 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	Sans
Présence d'une manœuvre pompier	Présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

SPR SAINTE PERINE - MONTE-MALADES ROSSINI M3 DROITE

29 Boulevard Mirabeau - 75016 - PARIS

Appareil : NVY74

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	NVY74
Type d'équipement	Monte-Malade
Type de bâtiment	Hôpital
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Oui
Catégorie de l'ERP	Inconnue
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	Assemblage divers
Génération de l'équipement	1987/1995
Équipement rénové	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1600 Kg
Mode d'entraînement	Hydraulique Indirect
Vitesse nominale	0.70 m/s
Nombre de niveaux	7
Type de manœuvre	Blocage
Position de la machinerie	Non adjacente à la gaine
Type de gaine	Maçonnée
Type de gestion	Simplex
Type de groupe de traction	Vérin poussant / accouplement par câbles
Nombre de faces de service	1
Type de porte cabine face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière face principale	Automatique Ouverture Latérale
Pilotage anti-dérive	Antidérive électrique

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	De plain-pied
Type d'accès à la machinerie	Par autre local
Type de parachute cabine	Parachute piloté par limiteur de vitesse
Vitesse de prise cabine	1.00 m/s
Vitesse de prise cabine	1.00 m/s
Marque de la centrale hydraulique	BUCHERHYDRAULICS
Puissance de la centrale hydraulique	28 kW
Type de traction - Appareil hydraulique	Vérin poussant / accouplement par câbles
Diamètre des câbles de traction	13 mm
Marque de l'armoire de manœuvre	KONE
Technologie de l'armoire de manœuvre	Electronique
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	5
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	20 m
Profondeur	2700 mm
Largeur	2500 mm
Hauteur sous dalle	3500 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Présent
Nombre de porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	1
Présence porte accès en cuvette	Non présent
Présence dispositif réserves réduites	Non présent

CUVETTE

Profondeur	1700 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts

CABINE

Profondeur	2350 mm
Largeur	1400 mm
Hauteur	2200 mm
Surface	3,3 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Inox
Type de revêtement de sol	Tapis pastillé
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-2,-1,0,1,2,3,4
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	Digicode
Nombre de niveaux concernés par le contrôle d'accès	6
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	Téléphone
Type d'éclairage	Tubes fluorescents
Implantation éclairage cabine	Encastré dans le 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	WEGAM
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire

Hauteur des commandes palières	1200 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	Sans
Présence d'une manœuvre pompier	Présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Oui

SPR SAINTE PERINE - LOGEMENTS BÂT K

11 Rue Chardon Lagache - 75016 - PARIS

Appareil : HG507

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	HG507
Type d'équipement	Ascenseur
Type de bâtiment	Habitation
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	1980/1982
Équipement rénové	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	630 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0,63 m/s
Nombre de niveaux	7
Type de manœuvre	Blocage
Position de la machinerie	Basse latérale
Type de gaine	Maçonnerie
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 cave
Type de parachute cabine	Prise instantanée
Vitesse de prise cabine	0,87 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	1500
Nombre de tours moteur - Petite vitesse	375
Réduction du groupe de traction	1/30
Diamètre de la poulie de traction	560 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	3
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	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	22/07/2019
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	4
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	15 m
Profondeur	1920 mm
Largeur	1600 mm
Hauteur sous dalle	3520 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

LOCAL DES POULIES

Type d'accès	Par terrasse
Type de plancher	Béton
Nombre de poulies de renvoi	3
Diamètre des poulies de renvoi	400

CUVETTE

Profondeur	1000 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	1400 mm
Largeur	1100 mm
Hauteur	2100 mm
Surface	1,5 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Tôles plastifiées
Type de revêtement de sol	Tapis pastillé
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-1,0,1,2,3,4,5
Hauteur des commandes cabine	1155 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	Boîte à boutons cabine
Présence d'une synthèse vocale	Non présent
Dispositif de demande de secours	Téléphone
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	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
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Hauteur des commandes palières	1120 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 d'une manœuvre pompier	Présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

SPR SAINTE PERINE - MONTE-CHARGES SP2 DROITE

11 Rue Chardon Lagache - 75016 - PARIS

Appareil : HG513

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujéti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	HG513
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	1983/1986
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2007

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1250 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0.63 m/s
Nombre de niveaux	4
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	Par échelle
Type d'accès à la machinerie	Par terrasse
Type de parachute cabine	Prise instantanée
Vitesse de prise cabine	0.88 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur châssis métallique
Marque du groupe de traction	SCHINDLER
Puissance du groupe de traction	9 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1500
Réduction du groupe de traction	1/43
Diamètre de la poulie de traction	660 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	SODIMAS
Technologie de l'armoire de manœuvre	Electronique
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	23/07/2019
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	2
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	11 m
Profondeur	2600 mm
Largeur	2100 mm
Hauteur sous dalle	3500 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	1500 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2100 mm
Largeur	1200 mm
Hauteur	2100 mm
Surface	2,5 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Inox
Type de revêtement de sol	Tapis pastillé
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-1,0,1,2
Hauteur des commandes cabine	1000 mm
Position des commandes cabine	Panneau latéral de cabine > 400 mm d'un angle
Présence de contrôle d'accès en cabine	Digicode
Nombre de niveaux concernés par le contrôle d'accès	1
Présence contact à clé manœuvre particulière	Non
Type de signalisation	Indicateur de position
Position d'indicateur de position / de direction	Boîte à boutons cabine
Présence d'une synthèse vocale	Non présent
Dispositif de demande de secours	Téléphone
Type d'éclairage	Ampoules basse consommation
Implantation éclairage cabine	Globe lumineux
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	1100 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	Sans
Présence d'une manœuvre pompier	Présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

SPR SAINTE PERINE - MONTE-VISITEURS ROSSINI M3 GAUCHE

29 Boulevard Mirabeau - 75016 - PARIS

Appareil : NVY75

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	NVY75
Type d'équipement	Monte-Malade
Type de bâtiment	Hôpital
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Oui
Catégorie de l'ERP	Inconnue
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	Assemblage divers
Génération de l'équipement	1987/1995
Équipement rénové	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1250 Kg
Mode d'entraînement	Hydraulique Indirect
Vitesse nominale	0.70 m/s
Nombre de niveaux	6
Type de manœuvre	Collective montée descente
Position de la machinerie	Non adjacente à la gaine
Type de gaine	Maçonnée
Type de gestion	Simplex
Type de groupe de traction	Vérin poussant / accouplement par câbles
Nombre de faces de service	1
Type de porte cabine face principale	Automatique Ouverture Latérale
Type de porte palière face principale	Automatique Ouverture Latérale
Pilotage antidérive	Antidérive électrique

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	De plain-pied
Type d'accès à la machinerie	Par partie commune
Type de parachute cabine	Parachute piloté par limiteur de vitesse
Vitesse de prise cabine	0.80 m/s
Vitesse de prise cabine	
Marque de la centrale hydraulique	GMV
Puissance de la centrale hydraulique	
Type de traction - Appareil hydraulique	Vérin poussant / accouplement par câbles
Diamètre des câbles de traction	10 mm
Marque de l'armoire de manœuvre	KONE
Technologie de l'armoire de manœuvre	Electronique
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	28/07/2020
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	4
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	17 m
Profondeur	2100 mm
Largeur	1950 mm
Hauteur sous dalle	3500 mm
Type de gaine	Maçonnerie
Type de guides cabine	T
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Présent
Nombre de porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	1
Présence porte accès en cuvette	Non présent
Présence dispositif réserves réduites	Non présent

CUVETTE

Profondeur	1500 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts

CABINE

Profondeur	1750 mm
Largeur	1300 mm
Hauteur	2200 mm
Surface	2,3 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Inox
Type de revêtement de sol	Tapis pastillé
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-1,0,1,2,3,4
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	Digicode
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	Non présent
Dispositif de demande de secours	Téléphone
Type d'éclairage	Tubes fluorescents
Implantation éclairage cabine	Encastré dans le 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	WEGAM
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Hauteur des commandes palières	1200 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 d'une manœuvre pompier	Présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Oui

HOPITAL ANTOINE BECLERE - DALSACE

157 rue de la Porte de Trivaux - 92141 - CLAMART

Appareil : KN693

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	KN693
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	SOULIER
Génération de l'équipement	1983/1986
Équipement rénové	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1250 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	Maçonnerie
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 échelle
Type d'accès à la machinerie	Par terrasse
Type de parachute cabine	Prise instantanée
Vitesse de prise cabine	0,80 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur dalle
Marque du groupe de traction	FAER
Puissance du groupe de traction	7 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1440
Nombre de tours moteur - Petite vitesse	375
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	10 mm
Type de suspension	Appareil mouflé (2/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	SOULIER
Technologie de l'armoire de manœuvre	Relais
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	21/01/2021
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	5
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	3 m
Profondeur	2600 mm
Largeur	2200 mm
Hauteur sous dalle	3700 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	1000 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2300 mm
Largeur	1200 mm
Hauteur	2300 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	-1/0
Hauteur des commandes cabine	1000 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	Oui
Présence de pictogrammes d'aide à la communication	Oui
Type d'éclairage	Tubes fluorescents
Implantation éclairage cabine	Corniche sur cote cabine
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	SCHINDLER
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Hauteur des commandes palières	1200 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 d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

HOPITAL ANTOINE BECLERE - DOLTO

157 rue de la Porte de Trivaux - 92141 - CLAMART

Appareil : KN694

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	KN694
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)	Non
Marque d'origine	SOULIER
Génération de l'équipement	1987/1995
Équipement rénové	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	630 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0,63 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	De plain-pied
Type d'accès à la machinerie	Par partie commune
Type de parachute cabine	Prise instantanée
Vitesse de prise cabine	0,80 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur châssis métallique
Marque du groupe de traction	FAER
Puissance du groupe de traction	5 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1400
Nombre de tours moteur - Petite vitesse	375
Réduction du groupe de traction	1/58
Diamètre de la poulie de traction	480 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	4
Diamètre des câbles de traction	11 mm
Type de suspension	Traction directe (1/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	AUTINOR
Technologie de l'armoire de manœuvre	Electronique
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	19/01/2021
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	5
Présence d'ancrage de manutention	Présent à estampiller

GAINE

Course de l'appareil	4 m
Profondeur	2700 mm
Largeur	1600 mm
Hauteur sous dalle	3800 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	1400 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	1400 mm
Largeur	1160 mm
Hauteur	2100 mm
Surface	1,6 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	0/1
Hauteur des commandes cabine	1000 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	Ampoules
Implantation éclairage cabine	Faux-plafond
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Triphasé 380 V
Passage libre	800 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	800 mm
Hauteur libre	2100 mm
Type de serrures	SELCOM
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Hauteur des commandes paliers	1000 mm
Position commandes paliers	Colonnes de portes paliers
Présence de contrôle d'accès aux paliers	Sans contrôle d'accès
Présence d'indicateurs de position	Au niveau principal
Présence d'indicateurs de direction	Au niveau principal
Présence signal sonore d'arrivée au niveau	A tous les niveaux
Présence d'une manœuvre pompier	Présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

HOPITAL ANTOINE BECLERE - HAMBURGER

157 rue de la Porte de Trivaux - 92141 - CLAMART

Appareil : D1336

INFORMATIONS GENERALES

Équipement CE directive machine :	Non
N° équipement	D1336
Type d'équipement	Monte-charge accessible
Type de bâtiment	Bureau
Etablissement Recevant du Public (ERP)	Non
Immeuble de Grande Hauteur (IGH)	Non
Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT)	Oui
Marque d'origine	OTIS
Date d'installation	1971
Équipement rénové	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

Charge nominale	1200 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	0,50 m/s
Nombre de niveaux	2 Niveaux
Course de l'appareil	6 m
Type d'entraînement	Treuil Adhérence
Contrôle de vitesse	2 Vitesses
Type de manœuvre	Type Appel/Renvoi
Position de la machinerie	Basse latérale
Type de gaine	Maçonnée
Type d'habitable	Cabine avec toit accessible
Nombre de faces de service	1 face
Type de protection baie habitacle face principale	Porte automatique ouverture verticale
Type de porte palière face principale	Coulissante type HP manuelle
Type de porte palière 2 ^e face de service	Sans objet
Type de porte palière 3 ^e face de service	Sans objet

MACHINERIE / EMBLEMENTS DE MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	De plain-pied
Type d'accès à la machinerie	Par partie commune
Tension alimentation	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Présent
Marque de l'armoire de manœuvre	OTIS
Technologie de l'armoire de manœuvre	Relais
Marque groupe de traction	OTIS
Puissance groupe de traction	5,6 kW
Type de traction	Câbles
Type de suspension	Traction directe (1/1)
Nombre de câbles/chaines/courroies de suspension	4
Diamètre des câbles de traction	10 mm
Type de parachute	A prise instantannée

GAINE

Largeur	1500 mm
Profondeur	3000 mm
Hauteur sous dalle	3600 mm
Type de guides habitacle	T
Type de guides contrepoids	T
Présence porte, portillons ou trappe d'accès en gaine	Présent
Profondeur cuvette	1000 mm

Habitacle

Largeur	1000 mm
Profondeur	2400 mm
Hauteur	2000 mm
Finition habitacle	Tôle peinte
Présence pèse charge	Présent
Présence éclairage habitacle	Présent
Présence éclairage secours habitacle	Non présent
Passage libre	1000 mm
Hauteur libre	2000 mm

Paliers / Equipements paliers

Passage libre	1000 mm
Hauteur libre	2000 mm
Présence d'indicateurs de direction	Non présent
Présence d'indicateurs de position	Non présent
Présence voyant « appareil à niveau »	Non présent
Présence signal sonore d'arrivée au niveau	Non présent
Présence contacts à clé	Non présent
Présence digicodes / lecteurs de badge	Non présent

HOPITAL BICETRE - ALAGILLE

78 du General Leclerc - 94270 - LE KREMLIN BICETRE

Appareil : K6109

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	K6109
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	2016

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	900 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	1,50 m/s
Nombre de niveaux	7
Type de manœuvre	Collective montée descente
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Maçonnerie
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 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	ALBERTO SASSI
Puissance du groupe de traction	12,5 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1459
Réduction du groupe de traction	2/53
Diamètre de la poulie de traction	520 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	FAIN
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
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	23 m
Profondeur	2490 mm
Largeur	1960 mm
Hauteur sous dalle	4600 mm
Type de gaine	Maçonnerie
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Frein d'arbre
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	Présent

CUVETTE

Profondeur	1500 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	1965 mm
Largeur	1070 mm
Hauteur	2295 mm
Surface	2,1 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Tôles peintes
Type de revêtement de sol	Linoléum
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	0/1/2/3/4/5/6
Hauteur des commandes cabine	970 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	Tubes fluorescents
Implantation éclairage cabine	Corniche en cabine
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Variation de fréquence
Passage libre	1000 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	1000 mm
Hauteur libre	2100 mm
Type de serrures	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef à bascule
Hauteur des commandes palières	1070 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 d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

HOPITAL BICETRE - F. LEURET

78 du General Leclerc - 94270 - LE KREMLIN BICETRE

Appareil : BCY94

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	BCY94
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	SOULIER
Génération de l'équipement	1996/2000
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2014

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1200 Kg
Mode d'entraînement	Hydraulique Indirect
Vitesse nominale	0,63 m/s
Nombre de niveaux	3
Type de manœuvre	Collective descente
Position de la machinerie	Non adjacente à la gaine
Type de gaine	Maçonnée
Type de gestion	Simplex
Type de groupe de traction	Vérin poussant / accouplement par câbles
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
Pilotage anti-dérive	Antidérive sur limiteur

MACHINERIE

Moyen d'accès à la machinerie	De plain-pied
Type d'accès à la machinerie	Par partie commune
Type de parachute cabine	Parachute piloté par limiteur de vitesse
Vitesse de prise cabine	
Vitesse de prise cabine	1 m/s
Marque de la centrale hydraulique	OLEODYNE
Puissance de la centrale hydraulique	18,4 kW
Type de traction - Appareil hydraulique	Vérin poussant / accouplement par câbles
Diamètre des câbles de traction	12 mm
Marque de l'armoire de manœuvre	FAIN
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	
Présence d'ancrage de manutention	Non présent

GAINE

Course de l'appareil	7 m
Profondeur	2850 mm
Largeur	1540 mm
Hauteur sous dalle	3570 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
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	820 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts

CABINE

Profondeur	2460 mm
Largeur	900 mm
Hauteur	2190 mm
Surface	2,2 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Inox
Type de revêtement de sol	Bac inox
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	RB/RH/-1
Hauteur des commandes cabine	820 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	Boîte 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
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	3
Contrôle du moteur de porte	Variation de fréquence
Passage libre	900 mm
Hauteur libre	2000 mm
Dispositif de protection	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds	Garde-pieds rétractable Conforme
Nombre de vantaux de la porte cabine 2e face	3
Contrôle du moteur de porte 2e face	Variation de fréquence
Passage libre 2e face	900
Hauteur libre 2e face	2000
Dispositif de protection 2e face	Détection toute hauteur
Type de garde-pieds 2e face	Garde-pieds rétractable Conforme
Présence de porte d'intercommunication	Non
Présence de porte d'extension	Non
Présence strapontin	Non

ANNEXES AU CCTP – 2021-016-079 & 2022-018-673 – GHU APHP

PALIER / EQUIPEMENTS PALIER

Passage libre	900 mm
Hauteur libre	2000 mm
Type de serrures	SELCOM
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Passage libre 2e face	900 mm
Hauteur libre 2e face	2000 mm
Type de serrures 2e face	SELCOM
Dispositif de déverrouillage de secours 2e face	Par clef triangulaire
Hauteur des regards vitrés 2e face	2000 mm
Passage libre 3e face	900 mm
Hauteur libre 3e face	2000 mm
Type de serrures 3e face	SELCOM
Hauteur des commandes palières	1070 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	Sans
Présence d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

HOPITAL BICETRE - ALAGILLE

78 du General Leclerc - 94270 - LE KREMLIN BICETRE

Appareil : K6108

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujéti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	K6108
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	2016

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	900 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	1,50 m/s
Nombre de niveaux	7
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 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	ALBERTO SASSI
Puissance du groupe de traction	12,5 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	1459
Réduction du groupe de traction	2/53
Diamètre de la poulie de traction	520 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	FAIN
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
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	23 m
Profondeur	2490 mm
Largeur	1960 mm
Hauteur sous dalle	4600 mm
Type de gaine	Maçonnerie
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Frein d'arbre
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	Présent

CUVETTE

Profondeur	1500 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	1965 mm
Largeur	1070 mm
Hauteur	2295 mm
Surface	2,1 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Tôles peintes
Type de revêtement de sol	Linoléum
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	0/1/2/3/4/5/6
Hauteur des commandes cabine	970 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	Boîte 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	Corniche en cabine
Présence d'éclairage de secours	Présent
Nombre de vantaux de la porte cabine	2
Contrôle du moteur de porte	Variation de fréquence
Passage libre	1000 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	1000 mm
Hauteur libre	2100 mm
Type de serrures	OTIS
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef à bascule
Hauteur des commandes palières	1070 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 d'une manœuvre pompier	Non présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

HOPITAL PAUL BROUSSE - M.DEPARIS

12 avenue Paul Vaillant Couturier - 94800 - VILLEJUIF

Appareil : BUP92

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	BUP92
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	SOULIER
Génération de l'équipement	1959/1979
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2013

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1800 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	1.50 m/s
Nombre de niveaux	7
Type de manœuvre	Collective montée descente
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Maçonnée
Contrôle de vitesse	Contrôle par thyristor
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 palier 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	2 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur chassis métallique
Marque du groupe de traction	ZIEHL ABEGG
Puissance du groupe de traction	20.4 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	78
Diamètre de la poulie de traction	400 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	8
Diamètre des câbles de traction	10 mm
Type de suspension	Traction directe (1/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	AUTINOR
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	25/02/2021
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	4
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	19 m
Profondeur	2900 mm
Largeur	2400 mm
Hauteur sous dalle	4000 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Intégré à la machine (Gearless)
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	1000 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2300 mm
Largeur	1100 mm
Hauteur	2170 mm
Surface	2,5 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Stratifié et inox
Type de revêtement de sol	Bac inox
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-1/0/1/2/3/4/5
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	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	Corniche au 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	WITYUR
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Hauteur des commandes paliers	900 mm
Position commandes paliers	Colonnes de portes paliers
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 d'une manœuvre pompier	Présent
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

HOPITAL PAUL BROUSSE - M.DEPARIS

12 avenue Paul Vaillant Couturier - 94800 - VILLEJUIF

Appareil : BUP93

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Équipement Assujetti ou assimilé au marquage CE	Non
N° équipement	BUP93
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	SOULIER
Génération de l'équipement	1959/1979
Équipement rénové	Oui
Année estimée de rénovation	2013

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Charge nominale	1800 Kg
Mode d'entraînement	Electrique
Vitesse nominale	1.50 m/s
Nombre de niveaux	7
Type de manœuvre	Collective montée descente
Position de la machinerie	Haute à l'aplomb
Type de gaine	Maçonnée
Contrôle de vitesse	Contrôle par thyristor
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	2 m/s
Type de parachute contrepoids	Sans Parachute
Position du groupe de traction	Sur chassis métallique
Marque du groupe de traction	ZIEHL ABEGG
Puissance du groupe de traction	16 kW
Nombre de tours moteur - Grande vitesse	96 tr/min
Diamètre de la poulie de traction	400 mm
Type de traction - Appareil électrique	Par câbles acier
Nombre de câbles de traction	7
Diamètre des câbles de traction	10 mm
Type de suspension	Traction directe (1/1)
Marque de l'armoire de manœuvre	AUTINOR
Technologie de l'armoire de manœuvre	Microprocesseur
Tension du réseau	Triphasé 400V + Neutre
Présence terre réseau	Oui
Date du dernier essai de parachute	04/03/2021
Visites de maintenance sur les 6 derniers mois	4
Présence d'ancrage de manutention	Présent

GAINE

Course de l'appareil	19 m
Profondeur	2900 mm
Largeur	2100 mm
Hauteur sous dalle	4000 mm
Type de gaine	Maçonnée
Type de guides cabine	T
Type de guides contrepoids	T
Type de survitesse montée	Intégré à la machine (Gearless)
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	1000 mm
Type d'amortisseur sous cabine	Ressorts
Type d'amortisseur sous contrepoids	Ressorts
Type de compensation	Sans Compensation

CABINE

Profondeur	2300 mm
Largeur	1180 mm
Hauteur	2170 mm
Surface	2,7 m ²
Structure cabine	Métallique
Type d'habillage	Stratifié et inox
Type de revêtement de sol	Bac inox
Façades intérieures	Inox
Nombre de boîtes à boutons	1
Désignation des niveaux	-1/0/1/2/3/4/5
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	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	Corniche au 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	WITYUR
Dispositif de déverrouillage de secours	Par clef triangulaire
Hauteur des commandes paliers	900 mm
Position commandes paliers	Colonnes de portes paliers
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 d'une manœuvre pompier	Oui
Présence voyant « cabine à niveau »	Non

Annexe 3 – FICHES DE VISITE

FICHE DE VISITE



Travaux de Remise à niveau Technique

► Site Lot 1

HOPITAL AMBROISE-PARE

9, AVENUE CHARLES DE GAULLE 92100 BOULOGNE

APPAREILS CONCERNES : NVY10, NTJ36 & NTJ37

► Maitrise d'ouvrage

GHU APHP PARIS SACLAY

DIRECTION DES INVESTISSEMENTS

HOPITAL BICETRE

78 RUE DU GENERAL LECLERC

94270 LE KREMLIN-BICETRE



Date de la Visite : _____

Entreprise : _____

Nom du représentant de l'Entreprise : _____

Nom du représentant du Maître d'Ouvrage : _____

Signature d'approbation du représentant du Maître d'Ouvrage :

Contact

ACCEO Ascenseur

Le Grand Bosquet A - Chemin de Font Sereine - 13420 Gémenos

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

FICHE DE VISITE



Travaux de Remise à niveau Technique

► Site Lot 1

HOPITAL RAYMOND-POINCARE
104 BOULEVARD RAYMOND-POINCARE 92380 GARCHES
APPAREILS CONCERNES : ADO47, ADO52 & ADP64

► Maitrise d'ouvrage

GHU APHP PARIS SACLAY
DIRECTION DES INVESTISSEMENTS
HOPITAL BICETRE
78 RUE DU GENERAL LECLERC
94270 LE KREMLIN-BICETRE



Date de la Visite : _____

Entreprise : _____

Nom du représentant de l'Entreprise : _____

Nom du représentant du Maître d'Ouvrage : _____

Signature d'approbation du représentant du Maître d'Ouvrage :

Contact

ACCEO Ascenseur

Le Grand Bosquet A - Chemin de Font Sereine - 13420 Gémenos
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

FICHE DE VISITE



Travaux de Remise à niveau Technique

► Site Lot 1

HOPITAL SAINTE-PERINE

11, RUE CHARDON LAGACHE 75016 PARIS

APPAREILS CONCERNES : HG510, HG511, NVY74, HG507, HG513 & NVY75

► Maitrise d'ouvrage

GHU APHP PARIS SACLAY

DIRECTION DES INVESTISSEMENTS

HOPITAL BICETRE

78 RUE DU GENERAL LECLERC

94270 LE KREMLIN-BICETRE



Date de la Visite : _____

Entreprise : _____

Nom du représentant de l'Entreprise : _____

Nom du représentant du Maître d'Ouvrage : _____

Signature d'approbation du représentant du Maître d'Ouvrage :

Contact

ACCEO Ascenseur

Le Grand Bosquet A - Chemin de Font Sereine - 13420 Gémenos

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

FICHE DE VISITE



Travaux de Remise à niveau Technique

► Site Lot 2

Hôpital Bicêtre

78 rue du Général Leclerc, 94270 Le Kremlin-Bicêtre

N° D'APPAREILS CONCERNES : K6108, K6109 & BCY94

► Maitrise d'ouvrage

GHU APHP PARIS SACLAY

DIRECTION DES INVESTISSEMENTS

HOPITAL BICETRE

78 RUE DU GENERAL LECLERC

94270 LE KREMLIN-BICETRE



Date de la Visite : _____

Entreprise : _____

Nom du représentant de l'Entreprise : _____

Nom du représentant du Maître d'Ouvrage : _____

Signature d'approbation du représentant du Maître d'Ouvrage :

Contact

ACCEO Ascenseur

Le Grand Bosquet A - Chemin de Font Sereine - 13420 Gémenos

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

FICHE DE VISITE



Travaux de Remise à niveau Technique

► Site Lot 2

Hôpital Paul-Brousse

12 avenue Paul-Vaillant-Couturier, 94800 Villejuif

N° D'APPAREILS CONCERNES : BUP92 & BUP93

► Maîtrise d'ouvrage

GHU APHP PARIS SACLAY

DIRECTION DES INVESTISSEMENTS

HOPITAL BICETRE

78 RUE DU GENERAL LECLERC

94270 LE KREMLIN-BICETRE



Date de la Visite : _____

Entreprise : _____

Nom du représentant de l'Entreprise : _____

Nom du représentant du Maître d'Ouvrage : _____

Signature d'approbation du représentant du Maître d'Ouvrage :

Contact

ACCEO Ascenseur

Le Grand Bosquet A - Chemin de Font Sereine - 13420 Gémenos

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

FICHE DE VISITE



Travaux de Remise à niveau Technique

► Site Lot 2

Hôpital Antoine-Béclère

157 rue de la Porte de Trivaux, 92140 Clamart

N° D'APPAREILS CONCERNES : KN693, KN694 & D1336

► Maîtrise d'ouvrage

GHU APHP PARIS SACLAY

DIRECTION DES INVESTISSEMENTS

HOPITAL BICETRE

78 RUE DU GENERAL LECLERC

94270 LE KREMLIN-BICETRE



Date de la Visite : _____

Entreprise : _____

Nom du représentant de l'Entreprise : _____

Nom du représentant du Maître d'Ouvrage : _____

Signature d'approbation du représentant du Maître d'Ouvrage :

Contact

ACCEO Ascenseur

Le Grand Bosquet A - Chemin de Font Sereine - 13420 Gémenos

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 4 – Fiche de retraitement des déchets



FICHE DE RETRAITEMENT DES DECHETS

Entreprise : Adresse : Interlocuteur : Tél. : Date :	Visa et cachet de l'entreprise :
--	--

Site(s) d'intervention :	Nature des travaux ou Interventions :

Nature du déchet	Destination du déchet et filière de traitement ou de stockage	Quantité estimée : unitaire, kg ou m ³
Déchets Industriels Spéciaux Hydrocarbures > <input type="checkbox"/> Batteries > <input type="checkbox"/> Tubes fluorescents > <input type="checkbox"/> Autres :	Lieu : Centre de tri > <input type="checkbox"/> Incinération > <input type="checkbox"/> Incinération avec récupération > <input type="checkbox"/> Stockage dans un C.E.T. (1) > <input type="checkbox"/> Autre à préciser :	
Déchets Inertes Déchets de démolition > <input type="checkbox"/>	Lieu : Valorisation par réemploi ou autre > <input type="checkbox"/> Stockage dans un C.E.T. (1) > <input type="checkbox"/>	
Déchets Industriels Banals Piles > <input type="checkbox"/> Ferraille/Métal > <input type="checkbox"/> D3E > <input type="checkbox"/> Déchets de démolition mélangés > <input type="checkbox"/> Autres :	Lieu : Centre de tri > <input type="checkbox"/> Incinération > <input type="checkbox"/> Incinération avec récupération > <input type="checkbox"/> Stockage dans un C.E.T. (1) > <input type="checkbox"/> Autre à préciser :	
Déchets Prestataire Emballages > <input type="checkbox"/> Bombes aérosols > <input type="checkbox"/> Colles et mastics > <input type="checkbox"/> Résidus de peinture > <input type="checkbox"/> Autres : > <input type="checkbox"/>	Lieu : Centre de tri > <input type="checkbox"/> Incinération > <input type="checkbox"/> Incinération avec récupération > <input type="checkbox"/> Stockage dans un C.E.T. (1) > <input type="checkbox"/> Autre à préciser :	

(1) C.E.T. : Centre d'Enfouissement Technique

Rappel : L'élimination et le retraitement des déchets à risques et déchets dit dangereux tels que définis par la réglementation en vigueur, doivent faire l'objet de bordereaux de suivis de déchets (BSDD) conformes à la réglementation, joindre obligatoirement le BSDD à la fiche de retraitement.

Fiche de retraitement des déchets		
Date d'édition : 06/05/2022	ACC EO Ascenseur	Page 1 sur 1
© ACC EO Ascenseur 2010-2025 – Tous droits réservés - Reproduction même partielle strictement interdite		