

Travaux de remplacement de 2 ascenseurs hydrauliques du socle du site François Mitterrand par des ascenseurs à traction électrique

CARACTERISTIQUES DES APPAREILS AVANT TRAVAUX

	<u>DUPLEX GAUCHE</u> <u>ASCENSEUR 20</u>	<u>DUPLEX DROITE</u> <u>ASCENSEUR 21</u>
<b>Catégorie</b>	<u>1</u>	<u>1</u>
<b>Charge (kg)</b>	1000	1000
<b>Traction</b>	Hydraulique	Hydraulique
<b>Local de machinerie</b>	Avec	Avec
<b>Vitesse (m/s)</b>	1	1
<b>Nombre de niveaux desservis</b>	5	5
<b>Faces de services</b>	1	1
<b>Contrepoids parachuté</b>	non	non
<b>Largeur de gaine (mm)</b>	2450	2450
<b>Largeur gaine commune (mm)</b>	5000	5000
<b>Profondeur gaine (mm)</b>	2300	2300
<b>Profondeur fosse (mm)</b>	1400	1500
<b>hdn (mm)</b>	3500	3500
<b>Largeur cabine (mm)</b>	1100	1100
<b>Profondeur cabine (mm)</b>	1900	1900
<b>Hauteur sous faux plafond (mm)</b>	2100	2100
<b>Type d'ouverture (mm)</b>	Centrales 2 V	Centrales 2 V
<b>Largeur porte (passage libre) (mm)</b>	1100	1100
<b>Hauteur porte (passage libre) (mm)</b>	2100	2100

Travaux de remplacement de 2 ascenseurs hydrauliques du socle du site François Mitterrand par des ascenseurs à traction électrique

CARACTERISTIQUES DES APPAREILS APRES TRAVAUX

	<u>DUPLEX GAUCHE</u> <u>ASCENSEUR 20</u>	<u>DUPLEX DROITE</u> <u>ASCENSEUR 21</u>
<u>Catégorie</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
Charge (kg)	1000	1000
Traction	électrique	électrique
Local de machinerie	Sans	Sans
Vitesse (m/s)	1	1
Nombre de niveaux desservis	5	5
Faces de services	1	1
Contrepoids parachuté	non	non
Largeur de gaine (mm)	2400	2400
Largeur gaine commune (mm)	5000	5000
Profondeur gaine (mm)	2300	2300
Profondeur fosse (mm)	1400	1500
hdn (mm)	3500	3500
Largeur cabine (mm)	1100	1100
Profondeur cabine (mm)	1900	1900
Hauteur sous faux plafond (mm)	2100	2100
Type d'ouverture (mm)	Centrales 2 V	Centrales 2 V
Largeur porte (passage libre) (mm)	1100	1100
Hauteur porte (passage libre) (mm)	2100	2100