

## RAPPORT DE DIAGNOSTIC ASCENSEURS 2021



### Adresse

**SORBONNE**

**17, rue de la Sorbonne  
75005 PARIS**

### Localisation

**Ascenseur BIS B1**

### Usage Bâtiment

**ERP**

### Classement

**1er groupe**

### N° Ascenseur

**13**

### Visite du

**23 juin 2021**

En présence de :	Société:	Diffusion
Teddy LAPU	ALTEM CONSEIL	

Titulaire du marché de maintenance	<b>Kone</b>	Contrat N°: <b>42088530</b>
Marque :	<b>Schindler</b>	Type : <b>Ascenseur de personne</b>
Année de mise en service :	<b>2012</b>	Modernisation :
Nombre d'accès :	<b>8</b>	Nombre de niveaux : <b>8</b>
Gaine :	Largeur (mm) : <b>1605</b> Hauteur Cuvette (mm) : <b>1147</b> Course approximative (M) : <b>16.63</b> Positon machinerie : <b>Sans</b>	Profondeur (mm) : <b>1705</b> Hauteur sous dalle (mm) : <b>3051</b>
Cabine :	Charge Kg : <b>625</b> Largeur (mm) : <b>1202</b> Profondeur (mm) : <b>1300</b> Niche ou extension (L x Px H en mm) : <b>Sans objet</b>	Passagers : <b>8</b> Hauteur (mm) : <b>2109</b>
Type d'entraînement :	<b>Electrique VF</b>	
Type de manœuvre :	<b>Collective descente</b>	
Type d'armoire :	<b>3300</b>	
Portes palières :	<div style="text-align: center;"><b>Face 1</b></div> Type d'ouverture : <b>2 VOL</b> Passage libre (mm) : <b>900</b>	
Portes cabines :	Passage libre : <b>900</b> Opérateur : <b>VVVF4+</b> Protection de passage : <b>Toute hauteur</b>	
Téléalarme :	<b>Schindler</b>	Pictogrammes : <b>Conforme</b> Boucle inductive : <b>Conforme</b>
Machine :	Marque : <b>Schindler</b> Nb organes de suspension : <b>2</b>	Type : Diamètre / Largeur (mm) : <b>30</b> Nombre Poulie : <b>1</b>
Limiteur de vitesse :	Marque : <b>Schindler</b> Vitesse nominale (m/s) : <b>1,00</b>	



## CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

### CABINE

#### Dimension

Charge (kg) :	<b>625</b>	Capacité ( nb personne) :	<b>8</b>
Largeur (mm) :	<b>1 202</b>	Hauteur ( mm) :	<b>2 109</b>
Profondeur (mm) :	<b>1 300</b>		

#### Finitions

Parois :	<b>Inox</b>	Miroir :	<b>Présent (e,s)</b>
Sol :	<b>PVC</b>	Strapontin :	<b>Sans objet</b>
Main courante :	<b>Conforme</b>	Niche cabine :	<b>Sans objet</b>

### COMMANDE CABINE

#### Commande

Bouton niveaux principal en relief : **Non conforme**

Distance avec angle : **Conforme**

Hauteur des boutons : **Conforme**

Afficheur cabine : **Conforme**

Flèche prochain départ : **Sans objet**

Synthèse vocale : **Non conforme**

#### Téléalarme

Marque : **Schindler**

Boucle inductive : **Conforme**

Pictogrammes : **Conforme**

### PORTES

#### PALIERES

Type d'ouverture : **2 VOL**

Passage libre (mm) : **900**

Marque serrure : **Fermator**

Boutons paliers EN 81-70 : **Conforme**

Bip de touche : **Conforme**

Hauteur : **Conforme**

Distance Angle : **Conforme**

Indicateur niveaux principal : **Conforme**

Indicateur autres niveaux : **Conforme**

#### CABINE

Marque opérateur : **Fermator**

Modèle : **VVVF4+**

Passage libre (mm) : **900**

Protection Passage: **Toute hauteur**



## CARATERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

### MACHINE

<b>Entrainement :</b>	<b>Electrique VF</b>		
Technologie machine :	<b>Gearless</b>		
Marque :	<b>Schindler</b>	Année :	<b>2012</b>
Type :		Nombre organe de susp. :	<b>2</b>
Nb Poulie :	<b>1</b>	Diamètre / Largeur	<b>30</b>

### ARMOIRE

<b>Manœuvre :</b>	<b>Collective descente</b>		
Marque armoire :	<b>Schindler</b>	Année :	<b>2012</b>
Type :	<b>3 300</b>		

### LIMITEUR DE VITESSE

Marque :	<b>Schindler</b>
Vitesse Nom ( M/s ) :	<b>1,00</b>

### TOIT DE CABINE

Distance parois Gauche (mm) :	<b>254</b>
Distance parois Arrière (mm) :	
Distance parois Droite (mm) :	<b>150</b>

### LOCAL DES MACHINES ET POULIES

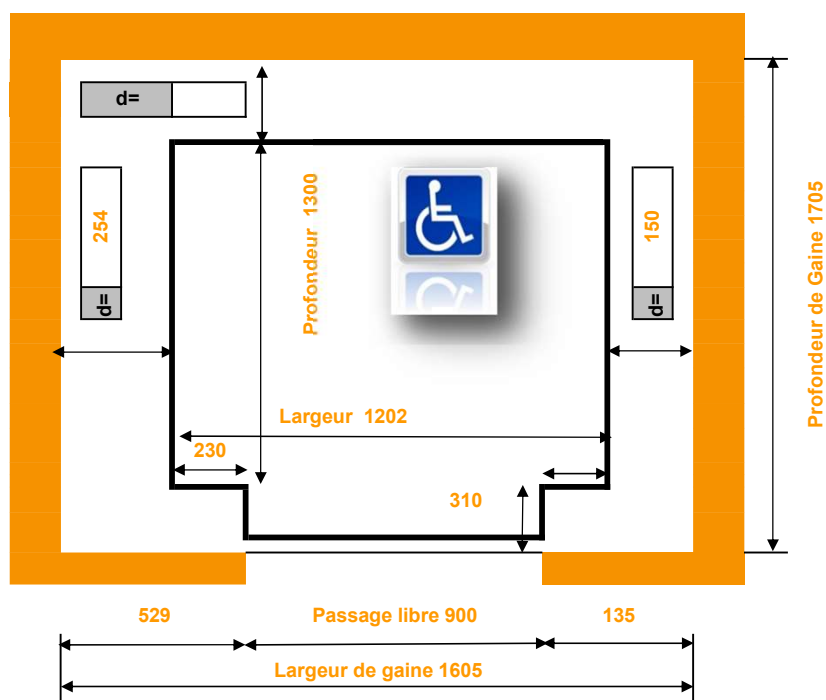
<b>Position</b>	<b>Sans</b>	Fiche EDS :	<b>Absent (e,s)</b>
		Date EDS :	

### GAINE ET CUVETTE

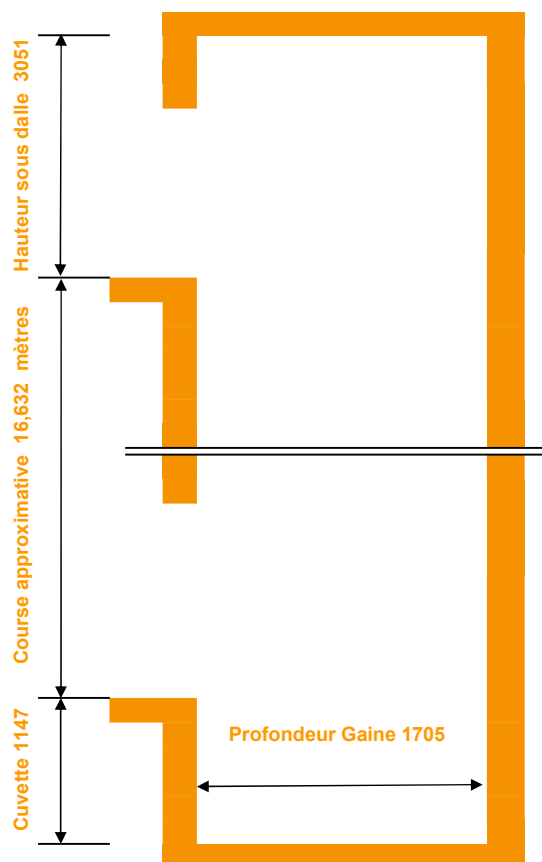
<b>Dimensions</b>			
Largeur gaine (mm) :	<b>1 605</b>	Hauteur cuvette ( mm ) :	<b>1 147</b>
Profondeur gaine (mm) :	<b>1 705</b>	Hauteur sous dalle :	<b>3 051</b>
Haut. de gaine (m) :	<b>20,83</b>	Nb Poulie :	<b>1</b>



»» Gaine et cabine



»» hauteur sous dalle



Côtes en millimètres. Attention le plan n'est pas à l'échelle.





