

## RAPPORT DE DIAGNOSTIC ASCENSEURS 2021



### Adresse

**SORBONNE**

**48, rue saint - Jacques  
75005 PARIS**

### Localisation

**Ascenseur de charge**

### Usage Bâtiment

**ERP**

### Classement

**1er groupe**

### N° Ascenseur

**10**

### Visite du

**22 juin 2021**

En présence de :	Société:	Diffusion
Teddy LAPU	ALTEM CONSEIL	

Titulaire du marché de maintenance	<b>Kone</b>	Contrat N°: <b>11528723</b>
Marque :	<b>Soulier</b>	Type : <b>Ascenseur de charge</b>
Année de mise en service :		Modernisation :
Nombre d'accès :	<b>2</b>	Nombre de niveaux : <b>2</b>
Gaine :	Largeur (mm) : <b>1997</b> Hauteur Cuvette (mm) : <b>1217</b> Course approximative (M) : <b>4,31</b> Positon machinerie : <b>Basse</b>	Profondeur (mm) : <b>1387</b> Hauteur sous dalle (mm) : <b>2509</b>
Cabine :	Charge Kg : <b>1000</b> Largeur (mm) : <b>1476</b> Profondeur (mm) : <b>1340</b> Niche ou extension (L x Px H en mm) : <b>Sans objet</b>	Passagers : <b>13</b> Hauteur (mm) : <b>1987</b>
Type d'entraînement :	<b>Hydraulique</b>	
Type de manœuvre :	<b>Blocage</b>	
Type d'armoire :	<b>Alpha legend</b>	
Portes palières :	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; text-align: center;">Face 1</div> Type d'ouverture : <b>Porte auto latérale</b> Passage libre (mm) : <b>1450</b>	
Portes cabines :	Passage libre : <b>1356</b> Opérateur : <b>Sans objet</b> Protection de passage : <b>Rideau de cellules (ex sick OTD2)</b>	
Téléalarme :	<b>Amphitech</b>	Pictogrammes : <b>Conforme</b> Boucle inductive : <b>Conforme</b>
Machine :	Marque : <b>Oleodyne</b> Nb organes de suspension :	Type : <b>GMV3010</b> Diamètre / Largeur (mm) : Nombre Poulie :
Limiteur de vitesse :	Marque : <b>Sans objet</b> Vitesse nominale (m/s) : <b>0,20</b>	



## CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

### CABINE

#### Dimension

Charge (kg) :	<b>1 000</b>	Capacité ( nb personne) :	<b>13</b>
Largeur (mm) :	<b>1 476</b>	Hauteur ( mm) :	<b>1 987</b>
Profondeur (mm) :	<b>1 340</b>		

#### Finitions

Parois :	<b>Inox</b>	Miroir	<b>Sans objet</b>
Sol :	<b>Inox</b>	Strapontin :	<b>Sans objet</b>
Main courante :	<b>Sans objet</b>	Niche cabine :	<b>Sans objet</b>

### COMMANDE CABINE

#### Commande

Bouton niveaux principal en relief	<b>Conforme</b>
Distance avec angle :	<b>Conforme</b>
Hauteur des boutons	<b>Conforme</b>
Afficheur cabine :	<b>Conforme</b>
Flèche prochain départ :	<b>Sans objet</b>
Synthèse vocale :	<b>Non conforme</b>

#### Téléalarme

Marque :	<b>Amphitech</b>
Boucle inductive :	<b>Conforme</b>
Pictogrammes :	<b>Conforme</b>

### PORTES

#### PALIERES

Type d'ouverture :	<b>Porte auto latérale</b>
Passage libre (mm) :	<b>1 450</b>
Marque serrure :	<b>Prudhomme</b>
Boutons paliers EN 81-70 :	<b>Conforme</b>
Bip de touche :	<b>Non conforme</b>
Hauteur :	<b>Conforme</b>
Distance Angle :	<b>Conforme</b>
Indicateur niveaux principal :	<b>Conforme</b>
Indicateur autres niveaux :	<b>Conforme</b>

#### CABINE

Marque opérateur :	<b>Sans objet</b>
Modèle :	<b>Sans objet</b>
Passage libre (mm) :	<b>1 356</b>
Protection Passage:	<b>Rideau de cellules (ex</b>



## CARATERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

### MACHINE

<b>Entrainement :</b>	<b>Hydraulique</b>		
Technologie machine :	<b>Hyd Direct</b>		
Marque :	<b>Oleodyne</b>	Année :	
Type :	<b>GMV3010</b>	Nombre organe de susp. :	
Nb Poulie :		Diamètre / Largeur	

### ARMOIRE

<b>Manœuvre :</b>	<b>Blocage</b>		
Marque armoire :	<b>AUTINOR</b>	Année :	<b>2010</b>
Type :	<b>Alpha legend</b>		

### LIMITEUR DE VITESSE

Marque :	<b>Sans objet</b>
Vitesse Nom ( M/s ) :	<b>0,20</b>

### TOIT DE CABINE

Distance parois Gauche (mm) :	<b>298</b>
Distance parois Arrière (mm) :	
Distance parois Droite (mm) :	<b>203</b>

### LOCAL DES MACHINES ET POULIES

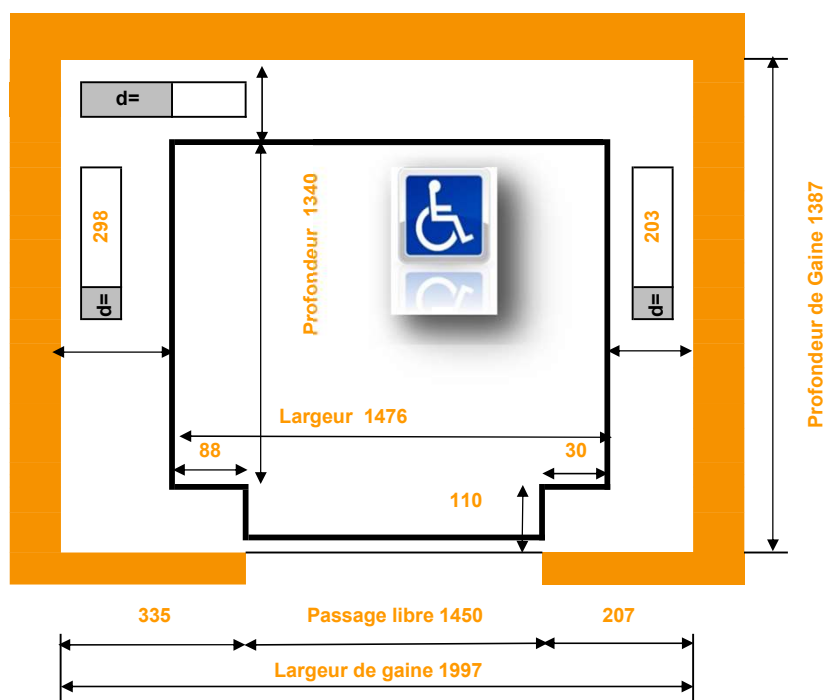
<b>Position</b>	<b>Basse</b>	Fiche EDS :	<b>Présent (e,s)</b>
		Date EDS :	<b>14/06/12</b>

### GAINE ET CUVETTE

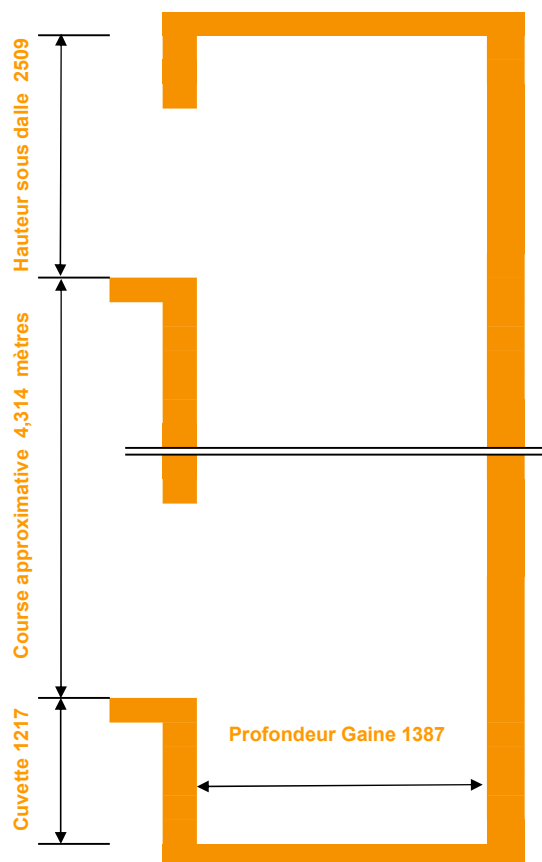
<b>Dimensions</b>			
Largeur gaine (mm) :	<b>1 997</b>	Hauteur cuvette ( mm ) :	<b>1 217</b>
Profondeur gaine (mm) :	<b>1 387</b>	Hauteur sous dalle :	<b>2 509</b>
Haut. de gaine (m) :	<b>8,04</b>	Nb Poulie :	<b>1</b>



»» Gaine et cabine



»» hauteur sous dalle



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





