

RAPPORT DE DIAGNOSTIC ASCENSEURS 2021



Adresse

SORBONNE

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

Localisation

Ascenseur BIS B8

Usage Bâtiment

ERP

Classement

1er groupe

N° Ascenseur

17

Visite du

24 juin 2021

En présence de :	Société:	Diffusion
Teddy LAPU	ALTEM CONSEIL	

Titulaire du marché de maintenance	Kone	Contrat N°: 42088534
Marque :	Schindler	Type : Ascenseur de personne
Année de mise en service :	2012	Modernisation :
Nombre d'accès :	2	Nombre de niveaux : 8
Gaine :	Largeur (mm) : 1621 Hauteur Cuvette (mm) : 1092 Course approximative (M) : 7,59 Positon machinerie Sans	Profondeur (mm) : 2149 Hauteur sous dalle (mm) : 3600
Cabine :	Charge Kg : 675 Largeur (mm) : 1198 Profondeur (mm) : 1401 Niche ou extension (L x Px H en mm) : Sans objet	Passagers : 9 Hauteur (mm) : 2108
Type d'entraînement :	Electrique VF	
Type de manœuvre :	Collective descente	
Type d'armoire :	3300	
Portes palières :	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">Face 1</div> Type d'ouverture : 2 VOL Passage libre (mm) : 900	
Portes cabines :	Passage libre : 900 Opérateur : VVVF4+ Protection de passage : Toute hauteur	
Téléalarme :	Schindler	Pictogrammes : Conforme Boucle inductive : Conforme
Machine :	Marque : Schindler Nb organes de suspension : 2	Type : Diamètre / Largeur (mm) : 30 Nombre Poulie : 1
Limiteur de vitesse :	Marque : Schindler Vitesse nominale (m/s) : 1,00	



CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

CABINE

Dimension

Charge (kg) :	675	Capacité (nb personne) :	9
Largeur (mm) :	1 198	Hauteur (mm) :	2 108
Profondeur (mm) :	1 401		

Finitions

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

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

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

ARMOIRE

Manœuvre :	Collective descente		
Marque armoire :	Schindler	Année :	2012
Type :	3 300		

LIMITEUR DE VITESSE

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

TOIT DE CABINE

Distance parois Gauche (mm) :	164
Distance parois Arrière (mm) :	593
Distance parois Droite (mm) :	239

LOCAL DES MACHINES ET POULIES

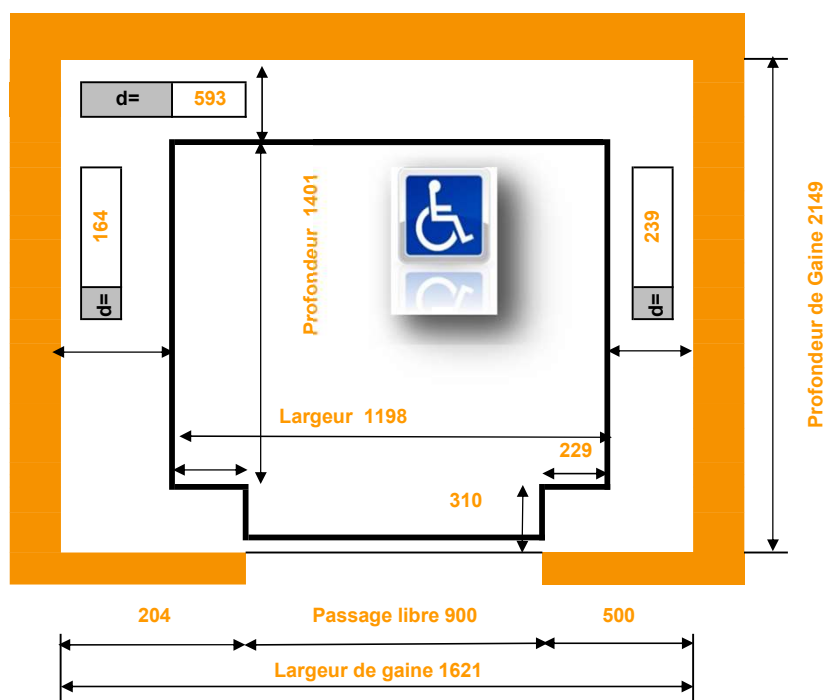
Position	Sans	Fiche EDS :	Présent (e,s)
		Date EDS :	18/11/14

GAINE ET CUVETTE

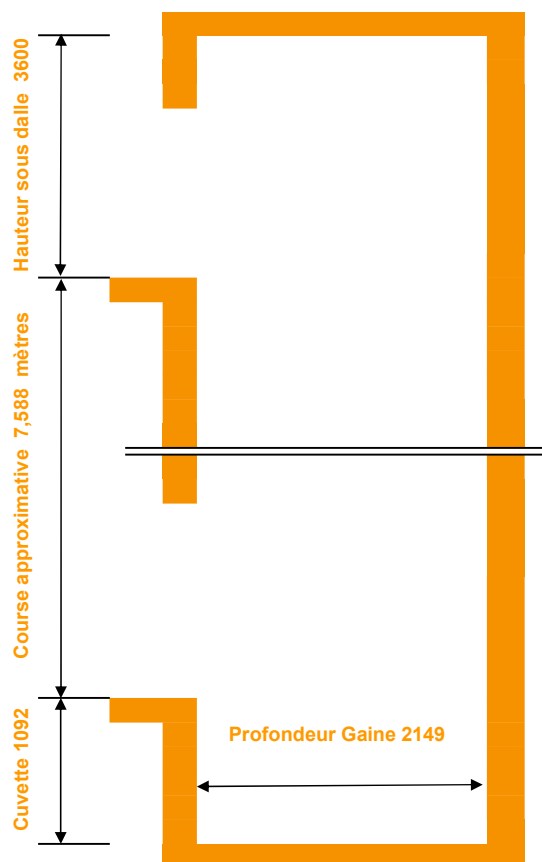
Dimensions			
Largeur gaine (mm) :	1 621	Hauteur cuvette (mm) :	1 092
Profondeur gaine (mm) :	2 149	Hauteur sous dalle :	3 600
Haut. de gaine (m) :	12,28	Nb Poulie :	1



»» Gaine et cabine



»» hauteur sous dalle



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



