

RAPPORT DE DIAGNOSTIC ASCENSEURS 2021



Adresse

SORBONNE

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

Localisation

Ascenseur PMR

Usage Bâtiment

ERP

Classement

1er groupe

N° Ascenseur

9

Visite du

11 juin 2021

En présence de :	Société:	Diffusion
Teddy LAPU	ALTEM CONSEIL	

Titulaire du marché de maintenance	Kone	Contrat N°: 11528715
Marque :	Levage moderne	Type : Ascenseur de charge
Année de mise en service :	2001	Modernisation :
Nombre d'accès :	6	Nombre de niveaux : 7
Gaine :	Largeur (mm) : 1911 Hauteur Cuvette (mm) : 1433 Course approximative (M) : 17.81 Positon machinerie : Basse	Profondeur (mm) : 2203 Hauteur sous dalle (mm) : 3900
Cabine :	Charge Kg : 1000 Largeur (mm) : 1255 Profondeur (mm) : 1802 Niche ou extension (L x Px H en mm) : Sans objet	Passagers : 13 Hauteur (mm) : 2302
Type d'entraînement :	Electrique VF	
Type de manœuvre :	Collective descente	
Type d'armoire :	NG12	
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) : 1100	
Portes cabines :	Passage libre : 1100 Opérateur : Hydra + Protection de passage : Toute hauteur	
Téléalarme :	Amphitech	Pictogrammes : Conforme Boucle inductive : Conforme
Machine :	Marque : SODIMAS Nb organes de suspension : 4	Type : VKM 160 Diamètre / Largeur (mm) : 9 Nombre Poulie : 1
Limiteur de vitesse :	Marque : P.F.B Vitesse nominale (m/s) : 1.00	



CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

CABINE

Dimension

Charge (kg) :	1 000	Capacité (nb personne) :	13
Largeur (mm) :	1 255	Hauteur (mm) :	2 302
Profondeur (mm) :	1 802		

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 : **Conforme**

Distance avec angle : **Conforme**

Hauteur des boutons : **Conforme**

Téléalarme

Marque : **Amphitech**

Boucle inductive : **Conforme**

Pictogrammes : **Conforme**

Afficheur cabine : **Conforme**

Flèche prochain départ : **Sans objet**

Synthèse vocale : **Conforme**

PORTES

PALIERES

Type d'ouverture : **2 VOL**

Passage libre (mm) : **1 100**

Marque serrure :

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

Bip de touche : **Non conforme**

Hauteur : **Conforme**

Distance Angle : **Conforme**

Indicateur niveaux principal : **Conforme**

Indicateur autres niveaux : **Conforme**

CABINE

Marque opérateur : **Wittur**

Modèle : **Hydra +**

Passage libre (mm) : **1 100**

Protection Passage: **Toute hauteur**



CARATERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

MACHINE

Entrainement :	Electrique VF		
Technologie machine :	Adhérence		
Marque :	SODIMAS	Année :	2001
Type :	VKM 160	Nombre organe de susp. :	4
Nb Poulie :	1	Diamètre / Largeur	9

ARMOIRE

Manœuvre :	Collective descente		
Marque armoire :	MEA	Année :	2001
Type :	NG12		

LIMITEUR DE VITESSE

Marque :	P.F.B
Vitesse Nom (M/s) :	1,00

TOIT DE CABINE

Distance parois Gauche (mm) :	150
Distance parois Arrière (mm) :	
Distance parois Droite (mm) :	408

LOCAL DES MACHINES ET POULIES

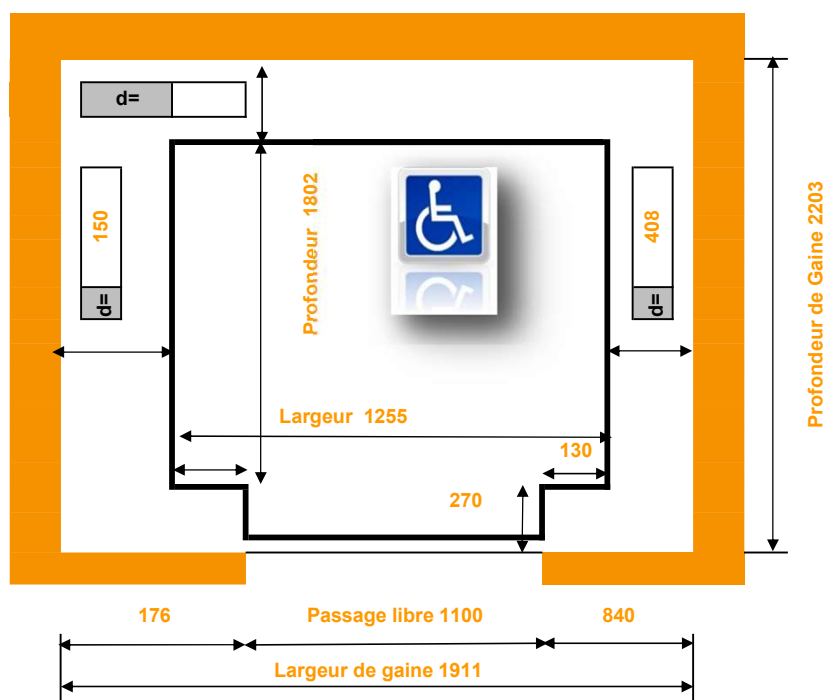
Position	Basse	Fiche EDS :	Présent (e,s)
		Date EDS :	18/11/14

GAINE ET CUVETTE

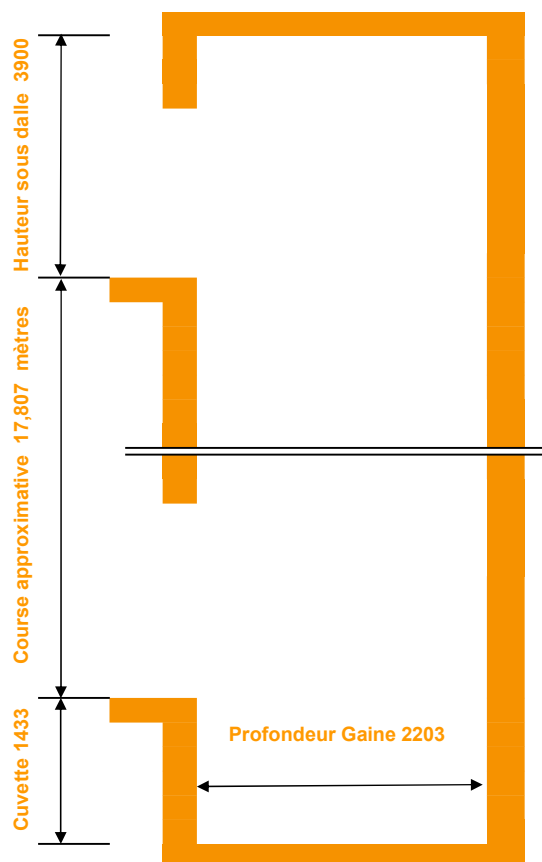
Dimensions			
Largeur gaine (mm) :	1 911	Hauteur cuvette (mm) :	1 433
Profondeur gaine (mm) :	2 203	Hauteur sous dalle :	3 900
Haut. de gaine (m) :	23,14	Nb Poulie :	1



»» Gaine et cabine



»» hauteur sous dalle



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



