

RAPPORT DE DIAGNOSTIC ASCENSEURS 2021



Adresse

SORBONNE

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

Localisation

Ascenseur escalier U

Usage Bâtiment

ERP

Classement

1er groupe

N° Ascenseur

12

Visite du

7 juillet 2021

En présence de :	Société:	Diffusion
Teddy LAPU	ALTEM CONSEIL	

Titulaire du marché de maintenance	Kone	Contrat N°: 11528779
Marque :	AFL	Type : Ascenseur de personne
Année de mise en service :		Modernisation : 2010
Nombre d'accès :	7	Nombre de niveaux : 7
Gaine :	Largeur (mm) : 1303 Hauteur Cuvette (mm) : 711 Course approximative (M) : 20.22 Positon machinerie : Haute	Profondeur (mm) : 2578 Hauteur sous dalle (mm) : 2967
Cabine :	Charge Kg : 525 Largeur (mm) : 1468 Profondeur (mm) : 1100 Niche ou extension (L x Px H en mm) : Sans objet	Passagers : 7 Hauteur (mm) : 2084
Type d'entraînement :	Electrique VF	
Type de manœuvre :	Collective descente	
Type d'armoire :	AC12	
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) : 800	
Portes cabines :	Passage libre : 800 Opérateur : VVVF4+ Protection de passage : Toute hauteur	
Téléalarme :	Amphitech	Pictogrammes : Conforme Boucle inductive : Conforme
Machine :	Marque : MONTANARI Nb organes de suspension : 5	Type : M75S Diamètre / Largeur (mm) : 13 Nombre Poulie : 1
Limiteur de vitesse :	Marque : Wittur Vitesse nominale (m/s) : 0,80	



CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

CABINE

Dimension

Charge (kg) :	525	Capacité (nb personne) :	7
Largeur (mm) :	1 468	Hauteur (mm) :	2 084
Profondeur (mm) :	1 100		

Finitions

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

COMMANDE CABINE

Commande

Bouton niveaux principal en relief : **Conforme**

Distance avec angle : **Non conforme**

Hauteur des boutons : **Conforme**

Afficheur cabine : **Conforme**

Flèche prochain départ : **Sans objet**

Synthèse vocale : **Conforme**

Téléalarme

Marque : **Amphitech**

Boucle inductive : **Conforme**

Pictogrammes : **Conforme**

PORTES

PALIERES

Type d'ouverture : **2 VOL**

Passage libre (mm) : **800**

Marque serrure : **Selcom**

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

Bip de touche : **Conforme**

Hauteur : **Conforme**

Distance Angle : **Non conforme**

Indicateur niveaux principal : **Conforme**

Indicateur autres niveaux : **Conforme**

CABINE

Marque opérateur : **Fermator**

Modèle : **VVVF4+**

Passage libre (mm) : **800**

Protection Passage: **Toute hauteur**



CARATERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

MACHINE

Entrainement :	Electrique VF		
Technologie machine :	Adhérence		
Marque :	MONTANARI	Année :	2010
Type :	M75S	Nombre organe de susp. :	5
Nb Poulie :	1	Diamètre / Largeur	13

ARMOIRE

Manœuvre :	Collective descente		
Marque armoire :	AUTINOR	Année :	2010
Type :	AC12		

LIMITEUR DE VITESSE

Marque :	Wittur
Vitesse Nom (M/s) :	0,80

TOIT DE CABINE

Distance parois Gauche (mm) :	630
Distance parois Arrière (mm) :	
Distance parois Droite (mm) :	472

LOCAL DES MACHINES ET POULIES

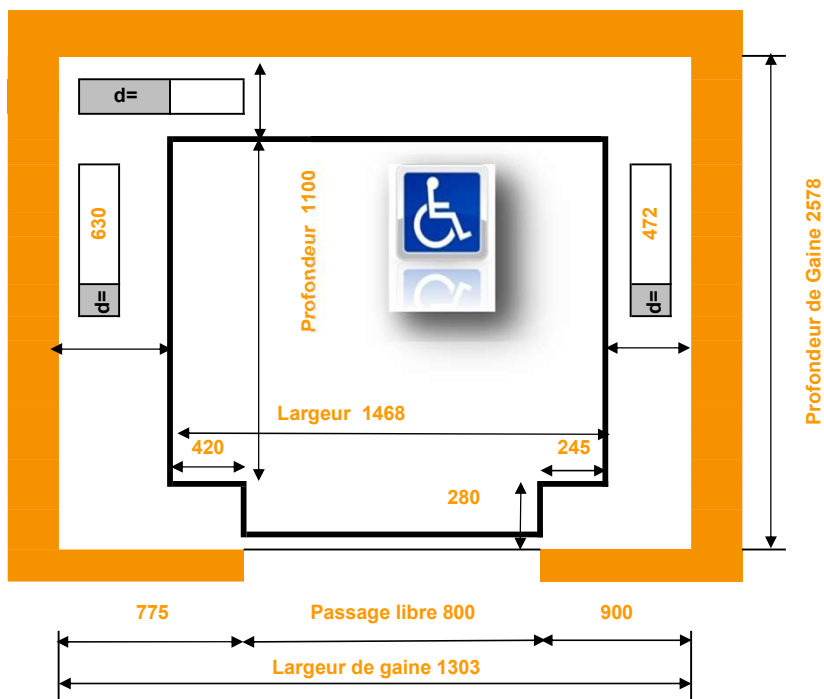
Position	Haute	Fiche EDS :	Présent (e,s)
		Date EDS :	12/06/12

GAINE ET CUVETTE

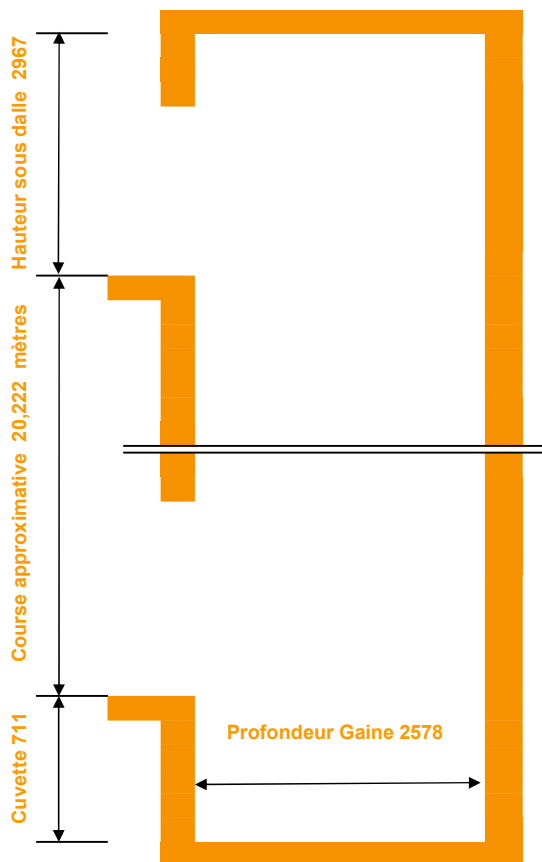
Dimensions			
Largeur gaine (mm) :	1 303	Hauteur cuvette (mm) :	711
Profondeur gaine (mm) :	2 578	Hauteur sous dalle :	2 967
Haut. de gaine (m) :	23,90	Nb Poulie :	1



»» Gaine et cabine



»» hauteur sous dalle



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



