

RAPPORT DE DIAGNOSTIC ASCENSEURS 2021



Adresse

IMMEUBLE D'HABITATION
20, rue de la Sorbonne
75005 PARIS

Localisation

Hall principal

Usage Bâtiment

HAB

Classement

N° Ascenseur

30

Visite du

20 juillet 2021

En présence de :	Société:	Diffusion
Teddy LAPU	ALTEM CONSEIL	

Titulaire du marché de maintenance	Kone	Contrat N°: 43110087
Marque :	ALMA	Type : Ascenseur de personne
Année de mise en service :	2001	Modernisation :
Nombre d'accès :	6	Nombre de niveaux : 7
Gaine :	Largeur (mm) : 861 Hauteur Cuvette (mm) : 1160 Course approximative (M) : 15,69 Positon machinerie : Basse	Profondeur (mm) : 1167 Hauteur sous dalle (mm) : 3200
Cabine :	Charge Kg : 225 Largeur (mm) : 703 Profondeur (mm) : 1027 Niche ou extension (L x Px H en mm) : Sans objet	Passagers : 3 Hauteur (mm) : 2093
Type d'entraînement :	Electrique 2V	
Type de manœuvre :	Blocage	
Type d'armoire :	NG12	
Portes palières :	Type d'ouverture : Battantes Passage libre (mm) : 700	
Portes cabines :	Passage libre : 700 Opérateur : ? Protection de passage : Sans objet	
Téléalarme :	Micome	Pictogrammes : Non conforme Boucle inductive : Non conforme
Machine :	Marque : SODIMAS Nb organes de suspension : 2	Type : FF620 Diamètre / Largeur (mm) : 10 Nombre Poulie : 1
Limiteur de vitesse :	Marque : P.F.B Vitesse nominale (m/s) : 0,70	



CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

CABINE

Dimension

Charge (kg) :	225	Capacité (nb personne) :	3
Largeur (mm) :	703	Hauteur (mm) :	2 093
Profondeur (mm) :	1 027		

Finitions

Parois :	Inox/ vitrées	Miroir :	Absent (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 : **Micome**

Boucle inductive : **Non conforme**

Pictogrammes : **Non conforme**

PORTES

PALIERES

Type d'ouverture : **Battantes**

Passage libre (mm) : **700**

Marque serrure : **Kronenberg**

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

Bip de touche : **Non conforme**

Hauteur : **Non conforme**

Distance Angle : **Conforme**

Indicateur niveaux principal : **Non conforme**

Indicateur autres niveaux : **Non conforme**

CABINE

Marque opérateur : **Monitor**

Modèle : **?**

Passage libre (mm) : **700**

Protection Passage : **Sans objet**



CARATERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

MACHINE

Entrainement :	Electrique 2V		
Technologie machine :	Tambour		
Marque :	SODIMAS	Année :	
Type :	FF620	Nombre organe de susp. :	2
Nb Poulie :	1	Diamètre / Largeur	10

ARMOIRE

Manœuvre :	Blocage		
Marque armoire :	MEA	Année :	
Type :	NG12		

LIMITEUR DE VITESSE

Marque :	P.F.B	
Vitesse Nom (M/s) :	0,70	

TOIT DE CABINE

Distance parois Gauche (mm) :	60
Distance parois Arrière (mm) :	90
Distance parois Droite (mm) :	60

LOCAL DES MACHINES ET POULIES

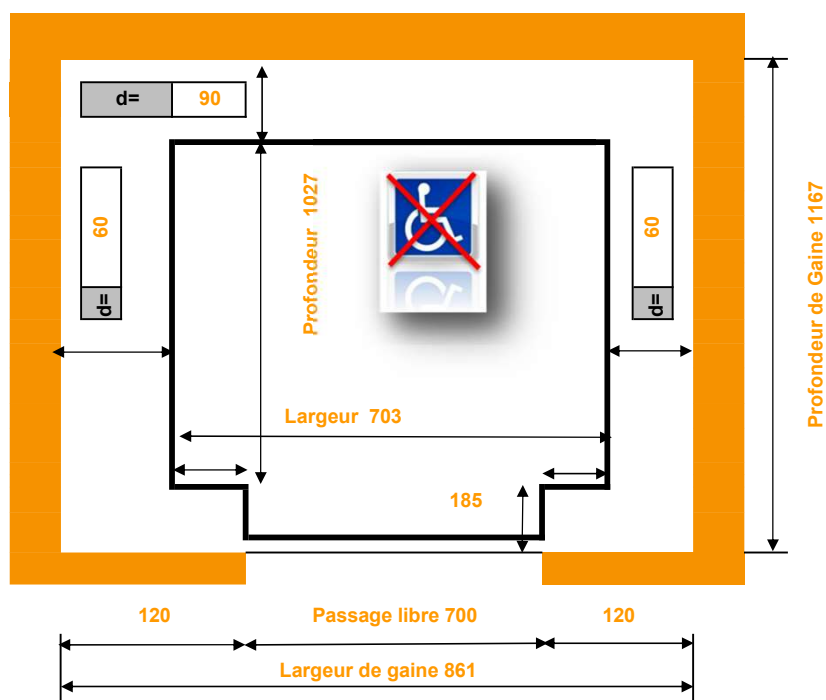
Position	Basse	Fiche EDS :	Absent (e,s)
		Date EDS :	

GAINE ET CUVETTE

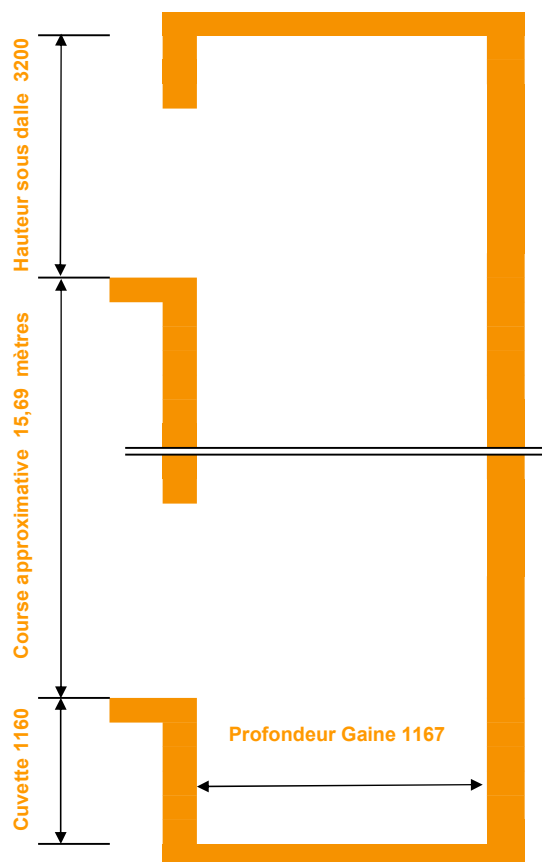
Dimensions			
Largeur gaine (mm) :	861	Hauteur cuvette (mm) :	1 160
Profondeur gaine (mm) :	1 167	Hauteur sous dalle :	3 200
Haut. de gaine (m) :	20,05	Nb Poulie :	1



»» Gaine et cabine



»» hauteur sous dalle



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



