

RAPPORT DE DIAGNOSTIC ASCENSEURS 2021



Adresse

SORBONNE

**1, rue Victor Cousin
75005 PARIS**

Localisation

Ascenseur escalier M

Usage Bâtiment

ERP

Classement

1er groupe

N° Ascenseur

1

Visite du

7 juillet 2021

En présence de :	Société:	Diffusion
Teddy LAPU	ALTEM CONSEIL	

Titulaire du marché de maintenance	Kone	Contrat N°: 11528770
Marque :	AMS	Type : Ascenseur de personne
Année de mise en service :		Modernisation :
Nombre d'accès :	4	Nombre de niveaux : 4
Gaine :	Largeur (mm) : 1194 Hauteur Cuvette (mm) : 714 Course approximative (M) : 18,55 Positon machinerie : Basse	Profondeur (mm) : 1840 Hauteur sous dalle (mm) : 8
Cabine :	Charge Kg : 450 Largeur (mm) : 847 Profondeur (mm) : 1214 Niche ou extension (L x Px H en mm) : Sans objet	Passagers : 6 Hauteur (mm) : 2003
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 : Battantes Passage libre (mm) : 800	
Portes cabines :	Passage libre : 800 Opérateur : Plycab Protection de passage : Sans objet	
Téléalarme :	Amphitech	Pictogrammes : Conforme Boucle inductive : Conforme
Machine :	Marque : SODIMAS Nb organes de suspension : 4	Type : Diamètre / Largeur (mm) : 10 Nombre Poulie :
Limiteur de vitesse :	Marque : P.F.B Vitesse nominale (m/s) : 1,00	



CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

CABINE

Dimension

Charge (kg) :	450	Capacité (nb personne) :	6
Largeur (mm) :	847	Hauteur (mm) :	2 003
Profondeur (mm) :	1 214		

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 : **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 : **Battantes**

Passage libre (mm) : **800**

Marque serrure : **Prudhomme**

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 : **Slycma**

Modèle : **Plycab**

Passage libre (mm) : **800**

Protection Passage : **Sans objet**



CARATERISTIQUES DES EQUIPEMENTS

MACHINE

Entrainement :	Electrique VF		
Technologie machine :	Adhérence		
Marque :	SODIMAS	Année :	
Type :		Nombre organe de susp. :	4
Nb Poulie :		Diamètre / Largeur	10

ARMOIRE

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

LIMITEUR DE VITESSE

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

TOIT DE CABINE

Distance parois Gauche (mm) :	179
Distance parois Arrière (mm) :	929
Distance parois Droite (mm) :	161

LOCAL DES MACHINES ET POULIES

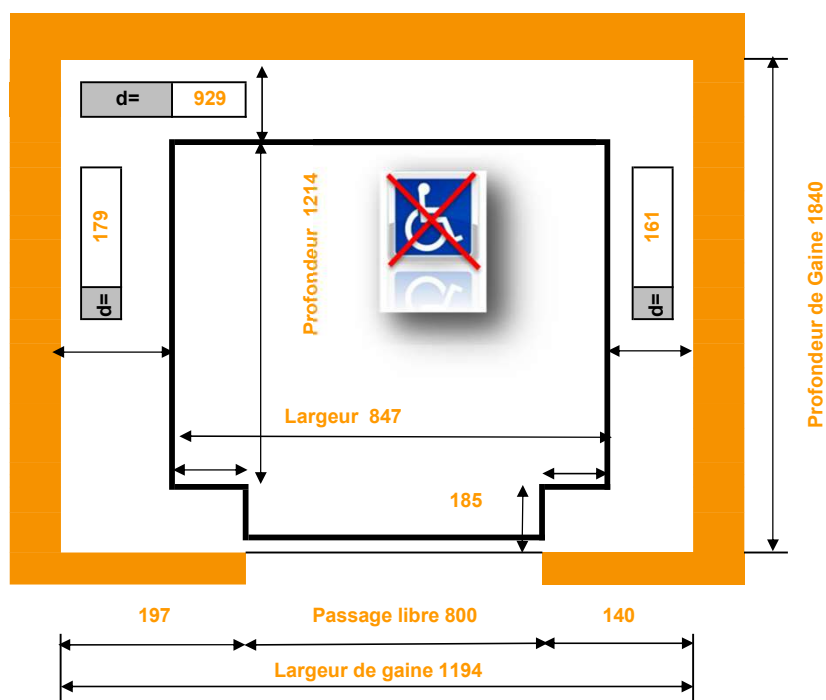
Position	Basse	Fiche EDS :	Absent (e,s)
		Date EDS :

GAINE ET CUVETTE

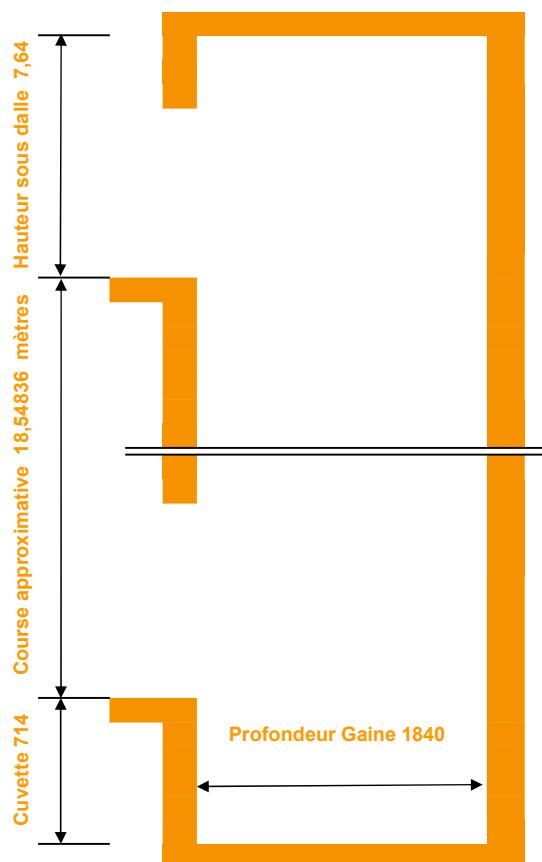
Dimensions			
Largeur gaine (mm) :	1 194	Hauteur cuvette (mm) :	714
Profondeur gaine (mm) :	1 840	Hauteur sous dalle :	8
Haut. de gaine (m) :	19,27	Nb Poulie :	1



»» Gaine et cabine



»» hauteur sous dalle



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



