


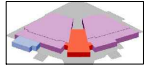
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES APPAREILS

FICHE 1 - ASCENSEURS & MONTE-CHARGES

Numéro	Désignation	Type	Charge maxi admissible	Nbre Pers.	Vitesse m/s	Dimensions cabines (m)		
						Hauteur	Largeur	Profond.
1	AS 1	Ascenseur	800 kg	10	1,60 m/s	2,25	1,30	1,38
2	AS 2	Ascenseur	800 kg	10	1,60 m/s	2,25	1,35	1,63
3	MC 3	Monte-charges	1200 kg	14	0,50 m/s	2,30	1,75	1,48
4	MC 4	Monte-charges	630 kg	6	1,00 m/s	2,30	1,40	1,10
5	MC 5	Monte-charges	1600 kg	20	0,50 m/s	2,30	1,80	1,75
6	MC 6	Monte-charges	3300 kg	44	0,50 m/s	3,50	2,45	7,35
7	AS 7	Ascenseur	800 kg	10	1,60 m/s	2,25	1,15	1,53
8	AS 8	Ascenseur	800 kg	10	1,60 m/s	2,27	1,30	1,37
9	MC 9	Monte-charges H	4000 kg	53	0,40 m/s	2,00	1,98	3,70
10	MC 10	Monte-charges H	1000 kg	13	0,44 m/s	3,00	1,30	1,85
11	MC 11	Monte-charges H	1000 kg	13	0,35 m/s	3,00	1,30	1,85
12	AS 12	Ascenseur	800 kg	10	1,00 m/s	2,25	1,30	1,39
13	AS 13	Ascenseur	800 kg	10	1,00 m/s	2,25	1,30	1,39
14	AS 14	Ascenseur	800 kg	10	1,40 m/s	2,25	1,30	1,35
15	AS 15	Ascenseur	800 kg	10	1,40 m/s	2,25	1,30	1,35
16	MC 16	Monte-charges	300 kg	4	1,00 m/s	2,20	1,10	0,73
17	AS 17	Ascenseur	800 kg	10	1,60 m/s	2,25	1,30	1,35
18	AS 18	Ascenseur	800 kg	10	1,60 m/s	2,25	1,30	1,35
19	AS 19	Ascenseur	800 kg	10	1,60 m/s	2,25	1,30	1,35
20	AS 20	Ascenseur	800 kg	10	1,60 m/s	2,25	1,30	1,35
Numéro	Désignation	Type	Charge maxi admissible	Nbre Pers.	Vitesse m/s	Dimensions cabines (m)		
31	AS 31	Ascenseur H	630 kg	8	0,63 m/s	2,20	0,80	1,40
32	AS 32	Ascenseur H	630 kg	8	0,63 m/s	2,20	0,80	1,40
33	AS 33	Ascenseur H	630 kg	8	0,63 m/s	2,20	0,80	1,40
39	AS 39	Ascenseur H	630 kg	8	1 m/s	2,10	1,09	1,39
40	AS 40	Ascenseur H	630 kg	8	1 m/s	2,10	1,09	1,39
34	MC 34	Monte-charges H	1000 kg	13	0,63 m/s	2,20	1,20	2,00
35	MC 35	Monte-charges H	3000 kg	0,50 m/s	2,20	2,40	5,60
36	MC 36	Monte-charges H	3200 kg	2,20	1,74	2,78
37	MC 37	Monte-charges	4000 kg	1,99	1,94	4,45
38	MC 38	Monte-charges	3000 kg	2,20	1,84	3,20

02	01	0	1	2	3	4	5	6	Nbre niveaux desservis	Nbre portes cabines	Position bâtiment	Observat.		
HT PORTE (cm) LARGEUR		207 80			207 80	207 80	207 80	207 80	5	1	Bât C	1982		
207 80		207 80	207 80	207 80		207 80		207 80	6	1	Bât C	1982		
200 130	200 130	200 130	200 130		200 130	200 130		200 130	7	1	Bât C	1982		
200 120		200 120	200 120			200 120		200 120	5	1	Bât C	1982		
210 130			210 130						2	1	Bât C	1982		
320 235	250 180	250 235	200 185	200 240	200 180	310 235	200 180	200 180	200 180	250 235	9	3	Bât C	1982
207 80	207 80	207 80	207 80	207 80	207 80	207 80	207 80	207 80	8	2	Bât C	1982		
210 80	210 80	210 80	210 80	210 80	210 80	210 80	210 80	210 80	9	1	Bât C	1982		
	200 210	200 210							2	1	Bât B	hydraulique 1993		
250 135	250 135	250 135							3	1	Bât C	hydraulique 1982		
250 135	250 135								2	1	Bât C	hydraulique 1982		
	207 80	207 80	207 80	207 80	207 80	207 80	207 80		6	1	Bât B	1982		
	207 80	207 80	207 80	207 80	207 80	207 80	207 80		6	1	Bât B	1982		
		207 80	207 80	207 80	207 80	207 80	207 80		5	1	Bât E	1982		
		207 80	207 80	207 80	207 80	207 80	207 80		5	1	Bât E	1982		
200 80		200 80		200 80		200 80			4	1	Bât E	1982		
	210 80	210 80	210 80		210 80	210 80	210 80		6	1	Bât F	1982		
	210 80	210 80	210 80		210 80	210 80	210 80		6	1	Bât F	1982		
	210 80	210 80	210 80		210 80	210 80	210 80		6	1	Bât F	1982		
	210 80	210 80	210 80		210 80	210 80	210 80		6	1	Bât F	1982		
	02	01 Puits de lumière	Gare routière	0	Zone V.I.P	Toilettes M	1	Terrasses T	Nbre niveaux desservis	Nbre portes cabines	Position bâtiment	Observat.		
		200 80		220 80					2	2	E.RIVIERA N.O	1999		
				200 80		200 80	200 80	200 80	4	2	E.RIVIERA S.O	1999		
				200 80		200 80	200 80	200 80	4	2	E.RIVIERA S.E	1999		
		200 90	200 90	200 90	200 90	200 90	200 90	200 90	6	2	Bât D	2016		
		200 90	200 90	200 90	200 90	200 90	200 90	200 90	7	2	Bât D	2016		
	01	0	1	2	3	4	5	6	Nbre niveaux desservis	Nbre portes cabines	Position Bâtiment	Observat.		
		209	179		209	179			5	1	Bât C			
	218	199							2	1	Zone 2			
	218	190			218	190			5	1	Bat E	2010		

LES COTES SONT DONNEES A TITRE INDICATIF LES DECORATEURS SONT TENUS D'EN VERIFIER L'EXACTITUDE
 BUREAU D'ETUDES SEMEC - DOCUMENT PROPRIETE SEMEC - REPRODUCTION INTERDITE-LOI DU 11.3.1957 SANCTIONS ARTICLES 425 A 429 DU CODE PENAL
 SEMEC DRAWING DPT - THIS DOCUMENT IS SEMEC'S PROPERTY - REPRODUCTION IS FORBIDDEN-LAW OF 11.03.1957 - PENALTIES - PENAL CODE ARTICLES 425 TO 429

 <p>SEMEC SOCIETE D'ECONOMIE MIXTE POUR LES EVENEMENTS CANNES LA CROISSETTE - 831 372 0493 99 84 00 0493 99 84 02 www.palaisdesfestivals.com</p>	<p>ASCENSEURS & MONTE-CHARGES</p>	<p>DATE MANIFESTATION</p> <p>----</p>	<p>ECHELLE</p> <p>1/56°</p>	<p>PALAIS</p>	<p>LOCALISATION</p> 
	<p>INDICE A : 22.02.2022</p> <p>Z:\SEMEC\AOFFRES\Ascenseurs\FicheTechAscenseurs.dwg</p>	<p>22.02.2022</p>	<p>GJ</p>		