

p.150 CEEDJI 5-10m



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (m)	Impact CO ₂ (kg _{eq} CO ₂)	Cons	Saillie (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)						
						Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur					
															Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	
CEEDJI Acier	164 208 193 237 259 298 361 414 431 475 489 533	Simple	0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2	60	134	450	80	500	70x85	271	200	J16/14x300	0,4	0,6					
					150								0,4	0,6					
					167	500	90	100x90	412	300	J20/18x400	0,4	0,7						
					183							0,4	0,7						
					202							0,5	0,8						
					215	100	100	100x110	412	300	J20/18x400	0,5	0,9						
					215							0,5	1,0						
					10	533	1,2	215	100	100x130	412	300	J20/18x400	0,6	1,1	0,6	1,1		
					CEEDJI Acier	188 241 217 270 283 322 394 447 455 508 513 566	Double	0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2	60	134	450	80	500	70x85	271	200	J16/14x300	0,4	0,7
										150								0,4	0,7
167	500	90	100x90	412						300	J20/18x400	0,4	0,8						
183												0,5	0,8						
202												0,5	0,9						
215	100	100	100x110	412						300	J20/18x400	0,5	1,0						
215												0,6	1,1						
10	566	1,2	215	100						100x130	412	300	J20/18x400	0,6	1,1	0,6	1,1		
CEEDJI Aluminium	239 283 260 304 331 374 355 399 380 424 405 449	Simple	0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2	60						150	95	500	500	77x95	400	300	J20/18x400	0,4	0,7
										165								0,4	0,7
					165	100	94x100	400	300	J20/18x400	0,4	0,8							
					165						0,5	0,9							
					165						0,5	0,9							
					10	449	1,2	165	100	94x100	400	300	J20/18x400	0,5	0,9	0,5	0,9		
					CEEDJI Aluminium	263 316 284 337 354 408 379 432 404 457 429 482	Double	0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2 0,8 1,2	60	150	95	500	500	77x95	400	300	J20/18x400	0,5	0,8
										165								0,5	0,8
										165	100	94x100	400	300	J20/18x400	0,5	0,8		
										165						0,5	0,9		
165	0,5	0,9																	
10	482	1,2	165	100						94x100	400	300	J20/18x400	0,5	0,9	0,5	0,9		

Hauteur (m)	Impact CO ₂ (kg _{eq} CO ₂)	Cons	Saillie (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)					
						Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur				
															Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit
CEEDJI Bois / Hauteur d'Embase	sur demande	Simple	0,8	100	168	400	85	500	80x120	270	200	J16/14x300	0,4	0,8				
			1,2										0,4	0,8				
			0,8										80x150	400	300	J20/18x400	0,5	0,9
			1,2														0,5	1,0
8 / *1400	1,2	0,5	1,0															
CEEDJI Bois / Hauteur d'Embase	sur demande	Double	0,8	100	193	400	85	500	80x120	270	200	J16/14x300	0,5	0,9				
			1,2										0,5	0,9				
			0,8										80x150	400	300	J20/18x400	0,5	1,0
			1,2														0,5	1,0
8 / *1400	0,8	0,5	1,0															

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPD-0005 & 0006.
 Dimensions et informations techniques données à titre indicatif.
 Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.
 *M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.
 L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire. Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.
 Tous les documents normatifs et de certification sont consultables sur notre site www.valmont-france.com

p.150 CEEDJI 5-10m

CAPACITÉS



Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Cons	Saillie (m)	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone Cyclonique			M*	T*					
				22m/s	24m/s	26m/s	28m/s	32m/s	34m/s	36m/s							
				Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2			Classe 1	Classe 1	Classe 1	m.daN	daN
5	20	Simple	0,8	0,41	0,3	0,31	0,22	0,24	0,16	0,18	0,12	0,05	0,03	0,02	435	122	
			1,2	0,28	0,2	0,2	0,14	0,15	0,09	0,1	0,05	0	0	0	399	112	
	6		20	0,8	0,47	0,36	0,37	0,26	0,28	0,19	0,21	0,14	0,06	0,04	0,02	586	141
			20	1,2	0,35	0,25	0,26	0,18	0,19	0,12	0,13	0,07	0,01	0	0	580	137
	7		20	0,8	0,54	0,41	0,41	0,3	0,32	0,22	0,24	0,16	0,08	0,06	0,03	780	160
			20	1,2	0,65	0,53	0,54	0,43	0,45	0,37	0,38	0,29	0,18	0,14	0,11	1012	196
8	20	0,8	0,58	0,43	0,44	0,33	0,34	0,24	0,26	0,18	0,09	0,06	0,03	982	190		
	20	1,2	0,63	0,51	0,51	0,42	0,43	0,35	0,37	0,3	0,21	0,16	0,15	1354	233		
9	20	0,8	1	0,83	0,83	0,69	0,7	0,58	0,59	0,49	0,36	0,29	0,23	1760	276		
	20	1,2	0,61	0,5	0,5	0,41	0,41	0,35	0,35	0,29	0,2	0,18	0,15	1643	263		
10	20	0,8	0,96	0,81	0,8	0,66	0,67	0,51	0,52	0,4	0,23	0,17	0,12	1767	225		
	20	1,2	0,59	0,49	0,48	0,41	0,41	0,34	0,34	0,28	0,19	0,13	0,08	1755	252		

Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Cons	Saillie (m)	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone Cyclonique			M*	T*				
				22m/s	24m/s	26m/s	28m/s	32m/s	34m/s	36m/s						
				Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2			Classe 1	Classe 1	Classe 1	m.daN
5	20	Double	0,8	0,34	0,24	0,25	0,17	0,19	0,12	0,14	0,08	0,03	0,01	0	524	136
			1,2	0,29	0,2	0,21	0,13	0,15	0,08	0,1	0,05	0	0	0	524	132
6	20		0,8	0,32	0,23	0,24	0,16	0,18	0,11	0,12	0,07	0,02	0	0	673	142
	20		1,2	0,28	0,19	0,2	0,13	0,14	0,08	0,09	0,04	0	0	0	676	144
7	20		0,8	0,34	0,25	0,25	0,18	0,19	0,12	0,13	0,08	0,02	0,01	0	880	175
	20		1,2	0,62	0,47	0,48	0,36	0,38	0,27	0,29	0,21	0,11	0,08	0,06	1303	213
8	20	0,8	0,33	0,24	0,24	0,17	0,18	0,11	0,12	0,07	0,02	0	0	1065	173	
	20	1,2	0,64	0,49	0,5	0,38	0,39	0,29	0,31	0,22	0,12	0,09	0,06	1626	235	
9	20	0,8	0,61	0,47	0,47	0,37	0,37	0,28	0,29	0,22	0,12	0,09	0,06	1768	231	
	20	1,2	0,56	0,43	0,43	0,33	0,33	0,24	0,25	0,18	0,09	0,06	0,03	1767	233	
10	20	0,8	0,46	0,36	0,36	0,27	0,27	0,2	0,2	0,14	0,06	0,03	0,01	1771	230	
	20	1,2	0,42	0,32	0,32	0,23	0,23	0,16	0,16	0,1	0,03	0	0	1767	221	

Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Cons	Saillie (m)	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone Cyclonique			M*	T*				
				22m/s	24m/s	26m/s	28m/s	32m/s	34m/s	36m/s						
				Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2			Classe 1	Classe 1	Classe 1	m.daN
5	20	Simple	0,8	0,85	0,67	0,69	0,53	0,56	0,42	0,46	0,35	0,23	0,19	0,16	996	212
			1,2	0,8	0,61	0,64	0,48	0,51	0,39	0,41	0,31	0,19	0,15	0,12	996	211
6	20		0,8	0,57	0,43	0,44	0,34	0,35	0,26	0,28	0,2	0,12	0,09	0,06	995	200
	20		1,2	0,52	0,4	0,41	0,3	0,31	0,22	0,24	0,16	0,08	0,05	0,03	996	190
7	20		0,8	0,61	0,47	0,48	0,37	0,38	0,29	0,3	0,22	0,13	0,1	0,08	1310	243
	20		1,2	0,56	0,42	0,43	0,33	0,34	0,25	0,26	0,18	0,1	0,07	0,04	1309	218
8	20	0,8	0,42	0,32	0,32	0,23	0,24	0,17	0,18	0,12	0,05	0,03	0,01	1305	197	
	20	1,2	0,38	0,28	0,28	0,19	0,2	0,13	0,14	0,08	0,02	0	0	1307	199	
9	20	0,8	0,25	0,17	0,17	0,12	0,12	0,07	0,08	0,04	0	0	0	1299	199	
	20	1,2	0,21	0,14	0,14	0,09	0,09	0,04	0,05	0	0	0	0	1306	196	
10	20	0,8	0,11	0,06	0,06	0,02	0,02	0	0	0	0	0	0	1223	182	
	20	1,2	0,08	0,03	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	1218	177	



Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Cons	Saillie (m)	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone Cyclonique			M*	T*					
				22m/s	24m/s	26m/s	28m/s	32m/s	34m/s	36m/s							
				Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2			Classe 1	Classe 1	Classe 1	m.daN	daN
6 / *1400	20	Simple	0,8	0,51	0,41	0,41	0,34	0,34	0,28	0,29	0,24	0,17	0,15	0,13	771	176	
			1,2	0,29	0,23	0,24	0,18	0,19	0,15	0,16	0,12	0,08	0,07	0,05	723	171	
	7 / *1400		20	0,8	0,41	0,34	0,34	0,28	0,28	0,22	0,24	0,19	0,13	0,11	0,10	1097	236
			20	1,2	0,23	0,18	0,18	0,15	0,15	0,11	0,12	0,09	0,06	0,05	N/A	1067	235
	8 / *1400		20	0,8	0,38	0,31	0,31	0,25	0,26	0,21	0,21	0,18	0,12	0,11	0,07	1312	258
			20	1,2	0,21	0,17	0,17	0,14	0,14	0,11	0,11	0,08	0,05	0	0	1288	259

Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Cons	Saillie (m)	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone Cyclonique			M*	T*					
				22m/s	24m/s	26m/s	28m/s	32m/s	34m/s	36m/s							
				Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2			Classe 1	Classe 1	Classe 1	m.daN	daN
6 / *1400	20	Double	0,8	0,65	0,51	0,52	0,41	0,42	0,32	0,34	0,26	0,18	0,14	0,11	1078	224	
			1,2	0,60	0,46	0,47	0,36	0,37	0,28	0,30	0,22	0,14	0,11	0,08	1070	215	
	7 / *1400		20	0,8	0,55	0,43	0,44	0,34	0,34	0,26	0,28	0,21	0,12	0,08	0,06	1338	220
			20	1,2	0,51	0,38	0,39	0,29	0,31	0,22	0,24	0,17	0,08	0,05	0	1339	217
	8 / *1400		20	0,8	0,37	0,28	0,28	0,21	0,21	0,16	0,17	0,11	0,05	0	0	1338	203
			20	1,2	0,33	0,24	0,24	0,18	0,18	0,12	0,13	0,08	0	0	0	1333	203

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPD-0005 & 0006.

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif.

Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.

*M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.

L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire. Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

Tous les documents normatifs et de certification sont consultables sur notre site www.valmont-france.com