

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
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								70x100	0,4
					167	500	90	90x100	412	300	J20/18x400	0,4	0,7	
					100x90							0,5	0,8	
					90x120							0,5	0,8	
					100x110	0,5	0,9							
					100x140	0,5	1							
					202	100	100	100x140	412	300	J20/18x400	0,6	1,1	
					215							100x130	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
150	70x100	0,4	0,7											
167	500	90	90x100	412						300	J20/18x400	0,4	0,8	
100x90												0,5	0,8	
90x120												0,5	0,9	
100x110	0,5	1												
100x140	0,6	1												
202	100	100	100x140	412						300	J20/18x400	0,6	1,1	
215												100x130	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
					165	94x100	0,4	0,7						
					150	500	100	94x100	400	300	J20/18x400	0,5	0,9	
					165							0,5	0,9	
					165							0,5	0,9	
					165	0,5	0,9							
					165	0,5	0,9							
					165	0,5	0,9							
					165	0,5	0,9							
					165	0,5	0,9							
165	0,5	0,9												
165	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								94x100	0,5
					150	500	100	94x100	400	300	J20/18x400	0,5	0,8	
					165							0,5	0,9	
					165							0,5	0,9	
					165	0,5	0,9							
					165	0,5	0,9							
					165	0,5	0,9							
					165	0,5	0,9							
					165	0,5	0,9							
165	0,5	0,9												
165	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
CEEDJI Bois / Hauteur d'Embase	sur demande	Simple	0,8 1,2 0,8 1,2	100	168	400	85	500	80x120	270	200	J16/14x300	0,4	0,8
					193								80x150	400
					193	400	85	500	80x150	400	300	J20/18x400	0,5	0,9
					193								0,5	1,0
193	0,5	1,0												
CEEDJI Bois / Hauteur d'Embase	sur demande	Double	0,8 1,2 0,8 1,2	100	168	400	85	500	80x120	270	200	J16/14x300	0,5	0,9
					193								80x150	400
					193	400	85	500	80x150	400	300	J20/18x400	0,5	1,0
					193								0,5	1,0
193	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 1	Classe 1	Classe 1									
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
				1,2	0,35	0,25	0,26	0,18	0,19	0,12	0,13	0,07	0,01	0	0	580	137
			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
				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
7	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		
		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		
	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		
		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		
8	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		
		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		
	20	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		
		1,2	0,28	0,19	0,2	0,13	0,14	0,08	0,09	0,04	0	0	0	676	144		
	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		
		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		
7	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		
		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		
	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		
		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		
9	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		
		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 1	Classe 1	Classe 1									
5	20	Simple	0,8	0,84	0,67	0,69	0,54	0,57	0,44	0,47	0,37	0,26	0,22	0,18	651	163	
			1,2	0,59	0,45	0,47	0,37	0,39	0,29	0,32	0,24	0,15	0,13	0,1	597	153	
	6		20	0,8	0,66	0,51	0,53	0,41	0,42	0,33	0,35	0,27	0,17	0,14	0,12	781	174
				1,2	0,46	0,36	0,37	0,28	0,29	0,21	0,23	0,16	0,1	0,07	0,06	739	167
			20	0,8	0,88	0,71	0,72	0,56	0,58	0,45	0,48	0,38	0,25	0,21	0,18	1134	218
				1,2	0,55	0,45	0,45	0,37	0,38	0,31	0,32	0,26	0,16	0,13	0,11	1061	208
7	20	0,8	0,7	0,55	0,55	0,43	0,44	0,34	0,36	0,27	0,17	0,12	0,09	1209	219		
		1,2	0,51	0,4	0,4	0,31	0,32	0,23	0,25	0,18	0,1	0,08	0,05	1189	217		
	20	0,8	0,54	0,41	0,41	0,31	0,32	0,22	0,24	0,15	0,06	0,03	0	1238	210		
		1,2	0,4	0,3	0,3	0,22	0,22	0,15	0,16	0,11	0,02	0	0	1241	211		
8	20	0,8	0,31	0,21	0,21	0,13	0,13	0,07	0,08	0,02	0	0	0	1194	183		
		1,2	0,28	0,19	0,18	0,11	0,11	0,05	0,05	0,01	0	0	0	1251	188		

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 1	Classe 1	Classe 1									
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
				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
			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
				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
7	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		
		1,2	0,38	0,28	0,28	0,19	0,2	0,13	0,14	0,08	0,02	0	0	1307	199		
	20	0,8	0,25	0,17	0,17	0,12	0,12	0,07	0,08	0,04	0	0	0	1299	199		
		1,2	0,21	0,14	0,14	0,09	0,09	0,04	0,05	0	0	0	0	1306	196		
8	20	0,8	0,11	0,06	0,06	0,02	0,02	0	0	0	0	0	0	1223	182		
		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 1	Classe 1	Classe 1									
6	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		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
				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
			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
				1,2	0,21	0,17	0,17	0,14	0,14	0,11	0,11	0,08	0,05	0	0	1288	259
8	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		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
				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
			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
				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