⁶AGO 4-10m



















CARACTÉRISTIQUES





183

500

100





100x90

100x110

100x140

100x130

412

300





0,5

0,6

0,6

0,6

1.1

J20/18x400

	Hauteur	Impact CO ₂	Cons	Saillie	Top	Base		Din	nensions Porte		Semelle		Tiges	Massi	f Béton
	(m)	(kgeqCO ₂)		(m)	(mm)	(mm)			(mm)		(mm)		(mm)	(m)	
							Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur
	4	130		0.75		118	450	80		70x60	271	200	J16/14x300	0,4	0,5
	5	156		0,73		134	450			70x85	211	200	310/14X300	0,4	0,6
	6	267	a l			151		90	500	90x86				0,5	0,8
AGer Acier	7	315	Simple	1,2	60	167		100		100x90	412	300	J20/18x400	0,5	0,9
_	8	367	S			183	500			100x110				0,5	1
	9	428				202	1			100x140				0,6	1
	10	486				215				100x130				0,6	1,1
	Hauteur	Impact CO ₂	Cons	Saillie	Тор	Base		Din	nensions Porte		Sem	elle	Tiges	Massif Béton	
	(m)	(kgeqCO ₂)		(m)	(mm)	(mm)			(mm)		(m	m)	(mm)	(m)	
							Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur
	4	134		0.75		118	450	80		70x60	271	200	J16/14x300	0,4	0,6
	5	160		0,75		134	430	00		70x85	2/1	200	J 10/ 14X300	0,4	0,7
_	6	275				151		90		90x86				0,5	0,8

	Hauteur	Impact CO ₂	Cons	Saillie	Тор	Base		Din	nensions Porte		Sem	elle	Tiges	Massi	f Béton
	(m)	(kgeqCO ₂)		(m)	(mm)	(mm)			(mm)		(m	m)	(mm)	(m)	
							Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur
	5	231		0,75				95						0,4	0,8
_	6	258				150	500			77x95	400			0,4	0,8
8 🚪	7	279	Simple		60				500	11255		300	J20/18x400	0,4	0,8
AGO Aluminium	8	353	Si	1,2	00				300		400	000		0,5	0,9
	9	421				180				110x110				0,5	1
	10	456				100								0,5	1
	Hauteur	Impact CO ₂	Cons	Saillie	Top	Base		Din	nensions Porte		Sem	ماله	T:	es Massif Béton	
					, p	Dasc		Dill	ionolono i onto		OCIII	lelle	Tiges	IVIASSI	Doton
	(m)	(kgeqCO ₂)		(m)		(mm)		Diii	(mm)		(m		(mm)		m)
	(m)	(kgeqCO ₂)		(m)		l		Largeur		Carré inscrit			1 1		
	(m) 5	(kgeqCO ₂) 286		(m) 0,75		l			(mm)	Carré inscrit	(m	m)	1 1	1)	m)
	. ,			` ′		l			(mm)	Carré inscrit	(m	m)	1 1	(r Côté	m) Hauteur
30 inium	5	286	əlqr	` ′	(mm)	(mm)	Hauteur	Largeur	(mm) Distance sem		(m Largeur	m) Entraxe	(mm)	Côté 0,5	m) Hauteur 0,8
AGO Aluminium	5 6	286 327	Double	` ′		(mm)		Largeur	(mm)		(m	m)	1 1	Côté 0,5 0,5	m) Hauteur 0,8 0,8
AGO	5 6 7	286 327 349	Double	0,75	(mm)	(mm)	Hauteur	Largeur	(mm) Distance sem		(m Largeur	m) Entraxe	(mm)	Côté 0,5 0,5 0,5	m) Hauteur 0,8 0,8

	Hauteur	Impact CO ₂	Cons	Saillie	Тор	Base		Din	nensions Porte		Semelle		Tiges	Massif Béton	
	(m)	(kgeqCO ₂)		(m)	(mm)	(mm)			(mm)		(mm)		(mm)	(m)	
							Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur
98	4 /*1300			0,75	90	140	- 500	85			270 200			0,4	0,6
E E	5 /*1300		ĺ							100x85		200	J16/14x300	0,4	0,7
S ₽	6 /*1300		Simple						500			200	J16/14X300	0,4	0,7
AGO Hauteur d'Embase	6 /*1400	Sim			168	300	00	500	115x85				0,4	0,8	
Bois /*				1,2	100	193				130x85	400	300	J20/18x400	0,5	0,9
8	8 /*1400		ĺ			193				130305	400	300	J20/10X400	0,5	1,0
	Hauteur Impact CO ₂ Cons Saillie Top Base Dimensions Porte								Semelle		Tiges	Massif Béton			
	(m)	(kgeqCO ₂)		(m)	(mm)	(mm)		(mm)				(mm)		(m)	

	Hauteur	Impact CO ₂	Cons	Saillie	Тор	Base		Din	nensions Porte		Semelle		Tiges	Massif Béton	
	(m)	(kgeqCO ₂)		(m)	(mm)	(mm)			(mm)		(mm)		(mm)	(m)	
							Hauteur	Largeur	Distance sem	Carré inscrit	Largeur	Entraxe		Côté	Hauteur
Se	4 / *1300													0,4	0,7
d'Emba	5 / *1300		ÍΙ	0,75	90	140				Carré inscrit Largeur Entraxe 100x85 270 200			J16/14x300	0,4	0,7
	6 / *1300		Double				500	85	500		210	200	310/14X300	0,4	0,7
AG0 Hauteur	6 / *1400		<u></u> <u> </u>			168	300		300	115x85			0,5	0,9	
*	7 /*1400			1,2 100	100	193				130x85	400	300	J20/18x400	0,5	1,0
Bois	8 / *1400					195								0,5	1,0

CAPACITÉS



	_	Å															
	Llautaur.	Daide an tôta	Cana	Saillie	701	ne 1	7or	ne 2	701	ne 3	701	ne 4	7,	one Cycloni	auo	I	
	Hauteur	Poids en tête	Cons	(m)		m/s		m/s		m/s		m/s	32m/s	34m/s	que 36m/s	M*	T*
	(m)	(kg)		(111)							Classe 2					m.daN	daN
	4	20		_	0,27	0,19	0,2	0,14	0,15	0.09	0,11	0.06	0,02	0	0	301	101
	5	20		0,75	0,38	0,28	0,29	0,2	0,22	0,14	0,16	0,1	0.03	0,01	0	462	126
	6	20			0,6	0,48	0,49	0,39	0,41	0,3	0,32	0,23	0,14	0,1	0,08	820	175
AGO Acier	7	20	Simple		0,57	0,46	0,47	0,38	0,39	0,32	0,33	0,25	0,15	0,11	0,09	1058	201
4 \	8	20	<u>is</u>	1,2	0,55	0,45	0,45	0,37	0,38	0,3	0,31	0,25	0,17	0,15	0,12	1385	236
	9	20			0,53	0,43	0,43	0,36	0,36	0,3	0,3	0,24	0,17	0,14	0,12	1677	266
	10	20			0,51	0,42	0,42	0,35	0,35	0,29	0,29	0,24	0,15	0,09	0,04	1764	253
	Hauteur	Poids en tête	Cons	Saillie	Zor	ne 1	Zor	ne 2	Zor	ne 3	Zor	ne 4	Z	one Cycloni	aue		
	(m)	(kg)	000	(m)		m/s		m/s		m/s		m/s	32m/s	34m/s	36m/s	M*	T*
	()	(0)			Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1	m.daN	daN
	4	20		0.75	0,32	0,22	0,24	0,16	0,18	0,11	0,13	0,07	0,02	0	0	377	118
	5	20		0,75	0,32	0,23	0,24	0,16	0,17	0,11	0,12	0,07	0,01	0	0	518	131
0	6	20	Ф		0,56	0,42	0,43	0,32	0,34	0,23	0,26	0,17	0,08	0,05	0,03	981	189
AGO Acier	7	20	Double		0,61	0,46	0,47	0,35	0,37	0,26	0,28	0,2	0,1	0,07	0,05	1300	221
	8	20		1,2	0,64	0,49	0,49	0,37	0,38	0,28	0,3	0,21	0,11	0,08	0,05	1627	236
	9	20			0,55	0,42	0,42	0,32	0,32	0,23	0,24	0,17	0,08	0,04	0,02	1766	237
	10	20			0,41	0,31	0,31	0,22	0,22	0,15	0,15	0,09	0,01	0	0	1770	222
	Hauteur	Poids en tête	Cons	Saillie	Zor	ne 1	Zor	ne 2	Zor	ne 3	Zor	ne 4	Zo	one Cycloni	que	M*	T*
	(m)	(kg)		(m)		m/s		24m/s		m/s	28m/s		32m/s 34m/s 36m/s			IVI	
					_						Classe 2					m.daN	daN
	5	20		0,75	0,94	0,76	0,79	0,63	0,66	0,52	0,56	0,44	0,33	0,28	0,24	803	189
E	6	20			0,5	0,41	0,41	0,32	0,34	0,26	0,27	0,2	0,13	0,1	0,08	861	185
AGO Aluminium	7	20	Simple		0,41	0,33	0,33	0,25	0,26	0,19	0,2	0,13	0,05	0,02	0	914	180
A h	8	20	ι <u>ς</u>	1,2	0,44	0,36	0,36	0,29	0,3	0,24	0,25	0,18	0,08	0,04	0,02	1223	221
	9 10	20 20			0,42	0,35	0,35	0,29	0,29	0,22	0,23	0,16	0,08	0,05	0,02	1533 1536	251
	10	20			0,38	0,27	0,27	0,19	0,19	0,13	0,13	0,08	0,01	U	0	1536	232
	Hauteur	Poids en tête	Cons	Saillie	Zor	ne 1	Zor	ne 2	Zor	ne 3		ne 4	Z	one Cycloni	que		
																M*	T*
	(m)	(kg)		(m)		m/s		m/s		m/s	281		32m/s	34m/s	36m/s		T*
	. ,			,	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 1	Classe 1	36m/s Classe 1	m.daN	daN
	5	20		(m) 0,75	Classe 2 0,85	Classe 1 0,66	Classe 2 0,68	Classe 1 0,52	Classe 2 0,55	Classe 1 0,41	Classe 2 0,45	Classe 1 0,34	Classe 1	0,18	36m/s Classe 1 0,15	m.daN 995	daN 210
	5 6	20 20	e	,	Classe 2 0,85 0,52	O,66 0,39	Classe 2 0,68 0,41	Classe 1 0,52 0,29	Classe 2 0,55 0,31	0,41 0,21	Classe 2 0,45 0,23	O,34 0,15	0,22 0,07	0,18 0,04	36m/s Classe 1 0,15 0,02	m.daN 995 995	daN 210 189
AGO uminium	5 6	20 20 20	ouble	0,75	Olasse 2 0,85 0,52 0,33	0,66 0,39 0,23	Classe 2 0,68 0,41 0,23	0,52 0,29 0,15	Classe 2 0,55 0,31 0,16	0,41 0,21 0,09	Classe 2 0,45 0,23 0,1	0,34 0,15 0,05	0,22 0,07 0	0,18 0,04 0	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0	m.daN 995 995 993	daN 210 189 182
AGO Aluminium	5 6 7 8	20 20 20 20	Double	,	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48	0,66 0,39 0,23 0,37	0,68 0,41 0,23 0,38	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29	0,41 0,21 0,09 0,2	0,45 0,23 0,1 0,22	0,34 0,15 0,05 0,15	0,22 0,07 0 0,07	0,18 0,04 0 0,05	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03	m.daN 995 995 993 1646	daN 210 189 182 258
AGO	5 6	20 20 20 20 20 20	Double	0,75	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33	0,66 0,39 0,23 0,37 0,24	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24	0,52 0,29 0,15 0,28 0,17	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17	0,41 0,21 0,09 0,2 0,11	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12	0,34 0,15 0,05 0,15 0,07	0,22 0,07 0	0,18 0,04 0	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0	m.daN 995 995 993 1646 1639	daN 210 189 182 258 236
AGO Aluminium	5 6 7 8 9	20 20 20 20 20 20 20		0,75	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21	Olasse 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14	0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09	0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04	0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05	Olasse 1 0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,01	0,22 0,07 0 0,07 0,07 0,01	0,18 0,04 0 0,05 0	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643	daN 210 189 182 258 236 225
AGO Aluminium	5 6 7 8 9 10	20 20 20 20 20 20 20 Poids en tête		0,75	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21	0,66 0,39 0,23 0,37 0,24	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09	0,41 0,21 0,09 0,2 0,11	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05	0,34 0,15 0,05 0,15 0,07	0,22 0,07 0 0,07 0,07 0,01	0,18 0,04 0 0,05	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0	m.daN 995 995 993 1646 1639	daN 210 189 182 258 236
AGO	5 6 7 8 9	20 20 20 20 20 20 20		0,75 1,2	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zor 22	Classe 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 ne 1 m/s	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24r	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i	0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05	0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,07 0,01	0,22 0,07 0 0,07 0,01 0	0,18 0,04 0 0,05 0	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643	daN 210 189 182 258 236 225
	5 6 7 8 9 10	20 20 20 20 20 20 20 Poids en tête		0,75 1,2	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zor 22	Classe 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 ne 1 m/s	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24r	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i	0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28	0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,07 0,01	0,22 0,07 0 0,07 0,01 0	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0 0 0 0	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M *	daN 210 189 182 258 236 225 T*
	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m)	20 20 20 20 20 20 Poids en tête (kg)	Cons	0,75 1,2	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zon 22 Classe 2	0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 me 1 m/s	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24r	0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i	0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 ne 3 m/s	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 286 Classe 2	0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,07 0,01 ne 4 m/s	0,22 0,07 0 0,07 0,01 0	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s Classe 1	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M *	daN 210 189 182 258 236 225 T* daN
	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m)	20 20 20 20 20 20 20 Poids en tête (kg)	Cons	0,75 1,2 Saillie (m)	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zon 22 Classe 2 0.40	0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 me 1 m/s Classe 1 0.31	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24r Classe 2 0.32	0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s Classe 1 0.25	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i Classe 2 0.27	0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 ne 3 m/s Classe 1 0.21	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28t Classe 2 0.23	0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,07 0,01 ne 4 m/s Classe 1 0.18	0,22 0,07 0 0,07 0,01 0 20 32m/s Classe 1	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0 Done Cycloni 34m/s 1 Classe 1 0.11	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s Classe 1 0.09	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M* m.daN 422	daN 210 189 182 258 236 225 T * daN 126
	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m) 4 /*1300 5 /*1300 6 /*1400	20 20 20 20 20 20 20 Poids en tête (kg)		0,75 1,2 Saillie (m)	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zoi 22 Classe 2 0.40 0.35	0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 ne 1 m/s Classe 1 0.31 0.28	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24r Classe 2 0.32 0.29	0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s Classe 1 0.25 0.23	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i Classe 2 0.27 0.24	0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 ne 3 m/s Classe 1 0.21 0.18	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28i Classe 2 0.23 0.20	0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,01 ne 4 m/s Classe 1 0.18 0.15	0,22 0,07 0 0,07 0,01 0 Zd 32m/s Classe 1 0.12	0,18 0,04 0 0,05 0 0 one Cycloni 34m/s 1 Classe 1 0.11	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s Classe 1 0.09 0.08	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M* m.daN 422 575	daN 210 189 182 258 236 225 T* daN 126 145 132 181
	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m) 4 /*1300 5 /*1300 6 /*1400 7 /*1400	20 20 20 20 20 20 Poids en tête (kg) 20 20 20 20	Cons	0,75 1,2 Saillie (m)	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zor 22 Classe 2 0.40 0.35 0.31 0.28 0.22	Classe 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 me 1 m/s Classe 1 0.31 0.28 0.25 0.22 0.18	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24i Classe 2 0.32 0.29 0.25 0.23 0.18	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s Classe 1 0.25 0.23 0.20 0.18 0.14	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i Classe 2 0.27 0.24 0.21 0.18 0.15	0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 ne 3 m/s Classe 1 0.21 0.18 0.13 0.15 0.11	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28i Classe 2 0.23 0.20 0.15 0.15	Classe 1 0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,01 ne 4 m/s Classe 1 0.18 0.15 0.08 0.11 0.08	Classe 1 0,22 0,07 0 0,07 0,01 0 20 32m/s Classe 1 0.12 0.11 0 0.08 0.05	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 que 36m/s Classe 1 0.09 0.08	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M* m.daN 422 575 576 797 1145	daN 210 189 182 258 236 225 T* daN 126 145 132 181 245
Embase	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m) 4 /*1300 5 /*1300 6 /*1400	20 20 20 20 20 20 Poids en tête (kg) 20 20 20	Cons	0,75 1,2 Saillie (m) 0,75	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zoi 22 Classe 2 0.40 0.35 0.31 0.28	Classe 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 me 1 m/s Classe 1 0.31 0.28 0.25 0.22	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24i Classe 2 0.32 0.29 0.25 0.23	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s Classe 1 0.25 0.23 0.20 0.18	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i Classe 2 0.27 0.24 0.21 0.18	0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 he 3 m/s Classe 1 0.21 0.18 0.13	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28i Classe 2 0.23 0.20 0.15 0.15	Classe 1 0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,01 ne 4 m/s Classe 1 0.18 0.15 0.08 0.11	Classe 1 0,22 0,07 0 0,07 0,01 0 zc 32m/s Classe 1 0.12 0.11 0 0.08	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0 0 cone Cycloni 34m/s 1 Classe 1 0.11 0.09 0	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s Classe 1 0.09 0.08 0	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M* m.daN 422 575 576 797	daN 210 189 182 258 236 225 T* daN 126 145 132 181
	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m) 4 /*1300 5 /*1300 6 /*1400 7 /*1400	20 20 20 20 20 20 Poids en tête (kg) 20 20 20 20	Cons	0,75 1,2 Saillie (m) 0,75	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zoi 22 Classe 2 0.40 0.35 0.31 0.28 0.22 0.21	Classe 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 me 1 m/s Classe 1 0.31 0.28 0.25 0.22 0.18	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24r Classe 2 0.32 0.29 0.25 0.23 0.18 0.17	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s Classe 1 0.25 0.23 0.20 0.18 0.14	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i Classe 2 0.27 0.24 0.21 0.18 0.15 0.13	0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 ne 3 m/s Classe 1 0.21 0.18 0.13 0.15 0.11	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28i Classe 2 0.23 0.20 0.15 0.11 0.11	Classe 1 0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,01 ne 4 m/s Classe 1 0.18 0.15 0.08 0.11 0.08	Classe 1 0,22 0,07 0 0,07 0,01 0 Zo 32m/s Classe 1 0.12 0.11 0 0.08 0.05	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s Classe 1 0.09 0.08 0 0.05 0	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M* m.daN 422 575 576 797 1145 1293	daN 210 189 182 258 236 225 T* daN 126 145 132 181 245 247
	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m) 4 /*1300 5 /*1300 6 /*1400 7 /*1400 8 /*1400	20 20 20 20 20 20 Poids en tête (kg) 20 20 20 20 20	Cons	0,75 1,2 Saillie (m) 0,75	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zoi 22 Classe 2 0.40 0.35 0.31 0.28 0.22 0.21	Classe 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 me 1 m/s Classe 1 0.31 0.28 0.25 0.22 0.18 0.17	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24i Classe 2 0.32 0.29 0.25 0.23 0.18 0.17	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s Classe 1 0.25 0.23 0.20 0.18 0.14 0.13	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i Classe 2 0.27 0.24 0.21 0.18 0.15 0.13	Classe 1 0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 ne 3 m/s Classe 1 0.21 0.18 0.13 0.15 0.11	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28i Classe 2 0.23 0.20 0.15 0.11 0.11	Classe 1 0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,01 the 4 m/s Classe 1 0.18 0.15 0.08 0.11 0.08 0.08	Classe 1 0,22 0,07 0 0,07 0,01 0 Zo 32m/s Classe 1 0.12 0.11 0 0.08 0.05	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s Classe 1 0.09 0.08 0 0.05 0	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M* m.daN 422 575 576 797 1145	daN 210 189 182 258 236 225 T* daN 126 145 132 181 245
	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m) 5 /*1300 6 /*1300 6 /*1400 7 /*1400 8 /*1400	20 20 20 20 20 20 Poids en tête (kg) 20 20 20 20 20 20 20	Cons	0,75 1,2 Saillie (m) 0,75 1,2	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zor 22 Classe 2 0.40 0.35 0.31 0.28 0.22 0.21 Zor 22 Classe 2	Classe 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 me 1 0.31 0.28 0.25 0.22 0.18 0.17 me 1 m/s Classe 1	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24i Classe 2 0.32 0.29 0.25 0.23 0.18 0.17 Zor 24i Classe 2	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s Classe 1 0.25 0.23 0.20 0.18 0.14 0.13	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i Classe 2 0.27 0.24 0.21 0.18 0.15 0.13 Zor 26i Classe 2	Classe 1 0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 ne 3 m/s Classe 1 0.13 0.15 0.11 0.10 ne 3 m/s Classe 1	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28i Classe 2 0.23 0.20 0.15 0.11 0.11 Zor 28i Classe 2	Classe 1 0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,01 ne 4 m/s Classe 1 0.18 0.15 0.08 0.11 0.08 0.08	Classe 1 0,22 0,07 0 0,07 0,01 0 20 32m/s Classe 1 0.12 0.11 0 0.08 0.05 0.05 Zo 32m/s Classe 1	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s Classe 1 0.09 0.05 0 0 que 36m/s Classe 1	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M* m.daN 422 575 576 797 1145 1293 M* m.daN	daN 210 189 182 258 236 225 T* daN 126 145 132 181 245 247 T* daN
AGO Bois /* Hauteur d'Embase	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m) 4 /*1300 5 /*1300 6 /*1400 7 /*1400 8 /*1400 Hauteur (m)	20 20 20 20 20 20 Poids en tête (kg) 20 20 20 20 20 20 20	Cons	0,75 1,2 Saillie (m) 0,75 1,2 Saillie (m)	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zoo 22 Classe 2 0.40 0.35 0.21 Zoo 22 0.21 Zoo 22 0.21	Classe 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 me 1 0.31 0.28 0.25 0.22 0.18 0.17 me 1 m/s Classe 1 0.55	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24r Classe 2 0.32 0.29 0.25 0.23 0.18 0.17 Zor 24r Classe 2 0.58	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s Classe 1 0.25 0.23 0.20 0.18 0.14 0.13 ne 2 m/s Classe 1 0.44	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i Classe 2 0.27 0.24 0.21 0.18 0.15 0.13 Zor 26i Classe 2 0.47	Classe 1 0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 ne 3 m/s Classe 1 0.13 0.15 0.11 0.10 ne 3 m/s Classe 1 0.35	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28i Classe 2 0.23 0.20 0.15 0.11 0.11 Zor 28i Classe 2 0.38	Classe 1 0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,01 ne 4 m/s Classe 1 0.18 0.15 0.08 0.11 0.08 0.08 classe 1 0.28	Classe 1 0,22 0,07 0 0,07 0,01 0 Zo 32m/s Classe 1 0.12 0.11 0 0.08 0.05 0.05 Zo 32m/s Classe 1 0.18	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0ne Cycloni 34m/s 1 Classe 1 0.11 0.09 0 0.06 0.05 0 0 0ne Cycloni 34m/s	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s Classe 1 0.09 0.05 0 0 que 36m/s Classe 1 0.12	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M* m.daN 422 575 576 797 1145 1293 M* m.daN 648	daN 210 189 182 258 236 225 T* daN 126 145 132 181 245 247 T* daN 175
AGO Bois /* Hauteur d'Embase	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m) 4 /*1300 6 /*1400 7 /*1400 8 /*1400 Hauteur (m)	20 20 20 20 20 20 Poids en tête (kg) 20 20 20 20 20 20 20 20	Cons	0,75 1,2 Saillie (m) 0,75 1,2	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zor 22 Classe 2 0.40 0.35 0.21 Zor 22 0.21 Zor 22 Classe 2 0.21	Classe 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 me 1 m/s Classe 1 0.28 0.25 0.22 0.18 0.17 me 1 m/s Classe 1 0.55 0.29	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24r Classe 2 0.32 0.29 0.25 0.23 0.18 0.17 Zor 24r Classe 2 0.32 0.18 0.17	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s Classe 1 0.25 0.23 0.20 0.18 0.14 0.13 ne 2 m/s Classe 1 0.44 0.21	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i Classe 2 0.27 0.24 0.15 0.13 Zor 26i Classe 2 0.47 0.23	Classe 1 0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 ne 3 nn/s Classe 1 0.11 0.10 ne 3 nn/s Classe 1 0.15 0.11 0.10	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28i Classe 2 0.23 0.20 0.15 0.11 0.11 Zor 28i Classe 2 0.38 0.38 0.18	Classe 1 0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,01 ne 4 m/s Classe 1 0.18 0.15 0.08 0.11 0.08 0.08 ne 4 m/s Classe 1 0.28 0.11	0,22 0,07 0 0,07 0,01 0 20 32m/s Classe 1 0.12 0.11 0 0.08 0.05 0.05 Classe 1 0.18	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0ne Cycloni 34m/s 1 Classe 1 0.11 0.09 0 0.06 0.05 0 0 0 Cycloni 34m/s 1 Classe 1 0.11	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s Classe 1 0.09 0.05 0 0 que 36m/s Classe 1 0.12 0	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M* m.daN 422 575 576 797 1145 1293 M* m.daN 648 616	daN 210 189 182 258 236 225 T* daN 126 145 132 181 245 247 T* daN 175
AGO Bois /* Hauteur d'Embase	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m) 4 /*1300 5 /*1300 6 /*1400 7 /*1400 Hauteur (m) 4 /*1300 5 /*1300 6 /*1300	20 20 20 20 20 20 20 Poids en tête (kg) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Cons	0,75 1,2 Saillie (m) 0,75 1,2 Saillie (m)	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zon 22 Classe 2 0.40 0.35 0.31 0.28 0.22 0.21 Zon 22 Classe 2 0.72 0.39 0.20	Classe 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 me 1 m/s Classe 1 0.28 0.25 0.22 0.18 0.17 me 1 m/s Classe 1 0.55 0.29 0.13	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24i Classe 2 0.32 0.29 0.25 0.23 0.18 0.17 Zor 24i Classe 2 0.58 0.30 0.13	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s Classe 1 0.25 0.23 0.20 0.18 0.14 0.13 ne 2 m/s Classe 1 0.44 0.21 0.08	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i Classe 2 0.27 0.24 0.21 0.18 0.15 0.13 Zor 26i Classe 2 0.47 0.23 0.08	Classe 1 0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 ne 3 m/s Classe 1 0.11 0.10 ne 3 m/s Classe 1 0.15 0.11 0.10 ne 3 0.5 Classe 1 0.35 0.16 0.05	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28i Classe 2 0.23 0.20 0.15 0.11 Zor 28i Classe 2 0.38 0.18 0.05	Classe 1 0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,01 De 4 m/s Classe 1 0.18 0.15 0.08 0.11 0.08 0.08 De 4 m/s Classe 1 0.28 0.11 0	Classe 1 0,22 0,07 0 0,07 0,01 0 20 32m/s Classe 1 0.12 0.11 0 0.08 0.05 0.05 Classe 1 0.18 0.06 0	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0ne Cycloni 34m/s 1 Classe 1 0.11 0.09 0 0.06 0.05 0 0 0 Cycloni 34m/s 1 Classe 1 0.11 0.09	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s Classe 1 0.09 0.08 0 0 0 que 36m/s Classe 1 0.12 0 0	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M* m.daN 422 575 576 797 1145 1293 M* m.daN 648 616 598	daN 210 189 182 258 236 225 T* daN 126 145 132 181 245 247 T* daN 175 147
AGO Bois /* Hauteur d'Embase	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m) 4 /*1300 5 /*1300 6 /*1400 7 /*1400 Hauteur (m) 4 /*1300 6 /*1300 6 /*1300 6 /*1300 6 /*1400	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Cons	0,75 1,2 Saillie (m) 0,75 1,2 Saillie (m)	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zon 22 Classe 2 0.40 0.35 0.31 0.28 0.22 0.21 Zon 22 Classe 2 0.72 0.39 0.20 0.60	Classe 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 me 1 m/s Classe 1 0.28 0.25 0.22 0.18 0.17 me 1 m/s Classe 1 0.46	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24r Classe 2 0.32 0.29 0.25 0.23 0.18 0.17 Zor 24r Classe 2 0.58 0.30 0.13 0.47	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s Classe 1 0.25 0.23 0.20 0.18 0.14 0.13 ne 2 m/s Classe 1 0.44 0.21 0.08 0.35	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i Classe 2 0.27 0.24 0.21 0.18 0.15 0.13 Zor 26i Classe 2 0.47 0.23 0.08 0.37	Classe 1 0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 ne 3 m/s Classe 1 0.13 0.15 0.11 0.10 ne 3 m/s Classe 1 0.25 0.16 0.05 0.28	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28i Classe 2 0.23 0.20 0.15 0.11 Zor 28i Classe 2 0.38 0.18 0.05 0.30	Classe 1 0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,01 0e 4 m/s Classe 1 0.18 0.15 0.08 0.11 0.08 0.08 Classe 1 0.28 0.11 0 0.21	Classe 1 0,22 0,07 0 0,07 0,01 0 Zo 32m/s Classe 1 0.12 0.11 0 0.08 0.05 0.05 Classe 1 0.18 0.06 0 0.12	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 que 36m/s Classe 1 0.09 0.08 0 0 0 que 36m/s Classe 1 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M* m.daN 422 575 576 797 1145 1293 M* m.daN 648 616 598 1078	daN 210 189 182 258 236 225 T* daN 126 145 132 181 245 247 T* daN 175 147 133 224
AGO Bois /* Hauteur d'Embase	5 6 7 8 9 10 Hauteur (m) 4 /*1300 5 /*1300 6 /*1400 7 /*1400 Hauteur (m) 4 /*1300 5 /*1300 6 /*1300	20 20 20 20 20 20 20 Poids en tête (kg) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Cons	0,75 1,2 Saillie (m) 0,75 1,2 Saillie (m)	Classe 2 0,85 0,52 0,33 0,48 0,33 0,21 Zon 22 Classe 2 0.40 0.35 0.31 0.28 0.22 0.21 Zon 22 Classe 2 0.72 0.39 0.20	Classe 1 0,66 0,39 0,23 0,37 0,24 0,14 me 1 m/s Classe 1 0.28 0.25 0.22 0.18 0.17 me 1 m/s Classe 1 0.55 0.29 0.13	Classe 2 0,68 0,41 0,23 0,38 0,24 0,14 Zor 24i Classe 2 0.32 0.29 0.25 0.23 0.18 0.17 Zor 24i Classe 2 0.58 0.30 0.13	Classe 1 0,52 0,29 0,15 0,28 0,17 0,08 ne 2 m/s Classe 1 0.25 0.23 0.20 0.18 0.14 0.13 ne 2 m/s Classe 1 0.44 0.21 0.08	Classe 2 0,55 0,31 0,16 0,29 0,17 0,09 Zor 26i Classe 2 0.27 0.24 0.21 0.18 0.15 0.13 Zor 26i Classe 2 0.47 0.23 0.08	Classe 1 0,41 0,21 0,09 0,2 0,11 0,04 ne 3 m/s Classe 1 0.11 0.10 ne 3 m/s Classe 1 0.15 0.11 0.10 ne 3 0.5 Classe 1 0.35 0.16 0.05	Classe 2 0,45 0,23 0,1 0,22 0,12 0,05 Zor 28i Classe 2 0.23 0.20 0.15 0.11 Zor 28i Classe 2 0.38 0.18 0.05	Classe 1 0,34 0,15 0,05 0,15 0,07 0,01 De 4 m/s Classe 1 0.18 0.15 0.08 0.11 0.08 0.08 De 4 m/s Classe 1 0.28 0.11 0	Classe 1 0,22 0,07 0 0,07 0,01 0 20 32m/s Classe 1 0.12 0.11 0 0.08 0.05 0.05 Classe 1 0.18 0.06 0	0,18 0,04 0 0,05 0 0 0ne Cycloni 34m/s 1 Classe 1 0.11 0.09 0 0.06 0.05 0 0 0 Cycloni 34m/s 1 Classe 1 0.11 0.09	36m/s Classe 1 0,15 0,02 0 0,03 0 0 que 36m/s Classe 1 0.09 0.08 0 0 0 que 36m/s Classe 1 0.12 0 0	m.daN 995 995 993 1646 1639 1643 M* m.daN 422 575 576 797 1145 1293 M* m.daN 648 616 598	daN 210 189 182 258 236 225 T* daN 126 145 132 181 245 247 T* daN 175 147

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.

[&]quot;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