

p.138 IDYLINE 2.0 5-9m

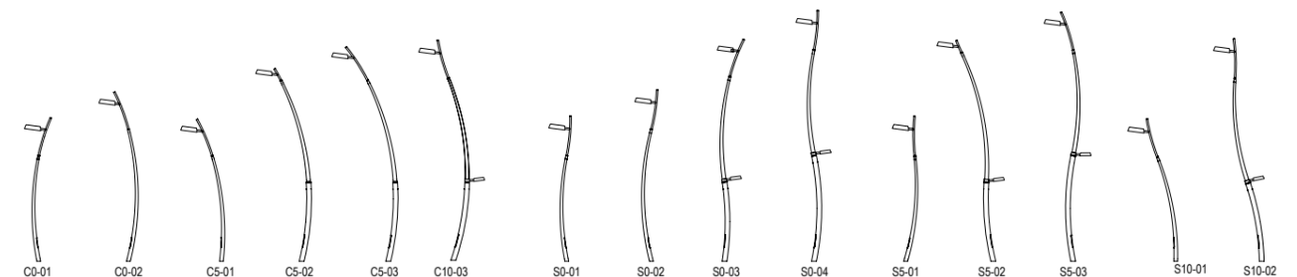


CARACTÉRISTIQUES

IDYLINE 2.0	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (kgeqCO ₂)	Ref	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
Petit Courbe	5	143	C0-01	0	60	140	400	75	500	75x75	270	200	J16/14x300	0,4	0,5
			C5-01	0,9										0,4	0,5
			C0-02	0,5										0,4	0,5
Grand Courbe	7	378	C5-02	1,1	60	180	500	100	500	100x100	400	300	J20/18x400	0,4	0,7
			C5-03	1,5										0,4	0,7
			C10-03	0,6										0,4	0,7
Petit Sigma	5	143	S0-01	0	60	140	400	75	500	75x75	270	200	J16/14x300	0,4	0,5
			S5-01	0										0,4	0,5
			S10-01	1,2										0,4	0,5
Grand Sigma	8	412	S0-03	-0,4	60	180	500	100	500	100x100	400	300	J20/18x400	0,4	0,8
			S5-02	1,4										0,4	0,8
			S10-02	1,2										0,4	0,7
Grand Sigma	9	465	S0-04	0	60	180	500	100	500	100x100	400	300	J20/18x400	0,4	0,8
			S5-03	1,3										0,4	0,8

CAPACITÉS

IDYLINE 2.0	Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Ref	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										
Petit Courbe	5	20	C0-01	0	0,59	0,44	0,46	0,34	0,37	0,26	0,29	0,2	0,11	0,08	0,06	368	103		
					C5-01	0,9	0,46	0,35	0,36	0,26	0,28	0,2	0,22	0,15	0,08	0,06	0,04	341	103
					C0-02	0,5	0,21	0,14	0,14	0,08	0,09	0,04	0,05	0,01	0	0	0	327	94
Grand Courbe	7	20	C5-02	1,1	0,46	0,35	0,36	0,27	0,28	0,2	0,22	0,16	0,09	0,07	0,06	670	161		
					C5-03	1,5	0,25	0,17	0,17	0,11	0,11	0,06	0,07	0,03	0	0	0	601	129
					C10-03	0,6	0,3	0,21	0,21	0,14	0,15	0,09	0,1	0,05	0	0	0	666	149
Petit Sigma	5	20	S0-01	0	0,66	0,49	0,51	0,38	0,41	0,29	0,32	0,23	0,13	0,1	0,07	393	109		
					S5-01	0	0,55	0,41	0,43	0,32	0,35	0,25	0,27	0,19	0,11	0,09	0,07	380	113
					S10-01	1,2	0,49	0,37	0,38	0,28	0,3	0,21	0,23	0,16	0,09	0,06	0,05	351	108
Grand Sigma	8	20	S0-03	-0,4	0,38	0,28	0,28	0,2	0,21	0,14	0,15	0,09	0,03	0,02	0	764	166		
					S5-02	1,4	0,41	0,32	0,33	0,24	0,25	0,18	0,19	0,13	0,06	0,04	0,03	814	179
					S10-02	1,2	0,33	0,24	0,24	0,16	0,17	0,11	0,12	0,06	0,01	0	0	712	161
Grand Sigma	9	20	S0-04	0	0,39	0,29	0,29	0,21	0,21	0,15	0,16	0,1	0,02	0	0	908	176		
					S5-03	1,3	0,31	0,22	0,22	0,15	0,16	0,1	0,11	0,06	0,01	0	0	916	186



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