

# p.138 IDYLINE 2.0 5-9m

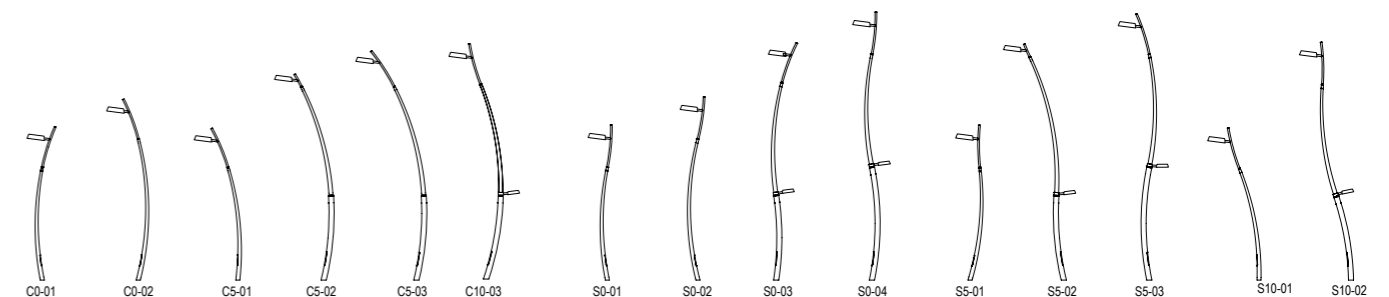


## CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (kgeqCO <sub>2</sub> )	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
IDYLINE 2.0 Petit Courbe	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
IDYLINE 2.0 Grand Courbe	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
IDYLINE 2.0 Petit Sigma	143	S0-01	0	60	140	400	75	500	75x75	270	200	J16/14x300	0,4	0,5
		S5-01	1,2										0,4	0,5
		S10-01	0										0,4	0,5
IDYLINE 2.0 Grand Sigma	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
IDYLINE 2.0 Grand Sigma	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

Hauteur (m)	Poids en tête (kg)	Ref	Saillie (m)	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone Cyclonique			M* (m.daN)	T* (daN)						
				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			
IDYLINE 2.0 Petit Courbe	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
IDYLINE 2.0 Grand Courbe	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
IDYLINE 2.0 Petit Sigma	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	1,2	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	0	0,49	0,37	0,38	0,28	0,3	0,21	0,23	0,16	0,09	0,06	0,05	351	108
IDYLINE 2.0 Grand Sigma	20	S0-02	0	0,28	0,19	0,2	0,12	0,13	0,07	0,08	0,03	0	0	0	348	97		
				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
IDYLINE 2.0 Grand Sigma	20	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		
				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 CO<sub>2</sub> est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO<sub>2</sub> 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](http://www.valmont-france.com)