

The diagram illustrates four different street lighting pole configurations. From left to right:

- Configuration 1:** A short pole with a single light fixture at the top.
- Configuration 2:** A medium-height pole with a single light fixture at the top.
- Configuration 3:** A medium-height pole with a light fixture and a sensor or camera unit mounted on the side.
- Configuration 4:** A tall pole with a light fixture at the top and a sensor or camera unit mounted on the side.

A person silhouette is shown for scale. Height markers on the right indicate 4m and 6m.

La gamme est conçue et développée selon le CUAP 01-06/07 "Candélabre mixte Bois - Métal".

	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kgco ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
INARI Park Embase 1300	3	79	114	114	400	85	500	80x60	200	270	16/M14 x 300	0,4	0,6
	4	87	114	114	400	85	500	80x60	200	270		0,4	0,5
	3	97	140	140	400	85	500	80x90	200	270		0,4	0,8
	4	109	140	140	400	85	500	80x90	200	270		0,4	0,7
	5	121	140	140	400	85	500	80x90	200	270		0,4	0,7
	6	133	140	140	400	85	500	80x90	200	270		0,4	0,7
INARI Embase 1400	4	146	168	168	400	85	500	80x120	200	270	20/M18 x 400	0,5	0,9
	5	163	168	168	400	85	500	80x120	200	270		0,5	0,9
	6	181	168	168	400	85	500	80x120	200	270		0,5	0,9
	7	232	168	168	400	85	500	80x120	300	400		0,5	0,9
	8	301	193	193	400	85	500	80x150	300	400		0,6	1

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.



	Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 34m/s 36m/s		M* m.daN	T* daN
			Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
INARI Park Embase 1300	3	30	1,28	1,05	1,05	0,89	0,89	0,74	0,74	0,62	0,42	0,39	403	146
	4	30	0,66	0,5	0,54	0,42	0,46	0,35	0,39	0,31	0,19	0,15	363	115
	3	30	2,81	2,34	2,34	1,95	1,99	1,67	1,71	1,44	0,97	0,85	775	257
	4	30	1,64	1,28	1,36	1,09	1,17	0,93	0,97	0,78	0,5	0,42	683	184
	5	30	0,97	0,78	0,82	0,66	0,66	0,54	0,58	0,46	0,27	0,23	639	152
	6	30	0,58	0,46	0,46	0,39	0,39	0,31	0,35	0,27	0,15	0,11	640	153
INARI	4	30	3,39	2,73	2,85	2,3	2,42	1,95	2,07	1,64	1,05	0,93	1242	309
	5	30	2,18	1,79	1,83	1,48	1,56	1,25	1,32	1,05	0,66	0,58	1185	277
	6	30	1,48	1,21	1,25	1,01	1,05	0,82	0,89	0,7	0,39	0,35	1145	250
	7	30	1,01	0,85	0,85	0,7	0,74	0,54	0,58	0,46	0,23	0,15	1101	224
	8	30	1,44	1,13	1,17	0,89	0,93	0,74	0,78	0,58	0,27	0,19	1634	253

La capacité de chargement est donnée en m^2 pour un poids en tête de 30Kg.

* 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.

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.