

Cormoran

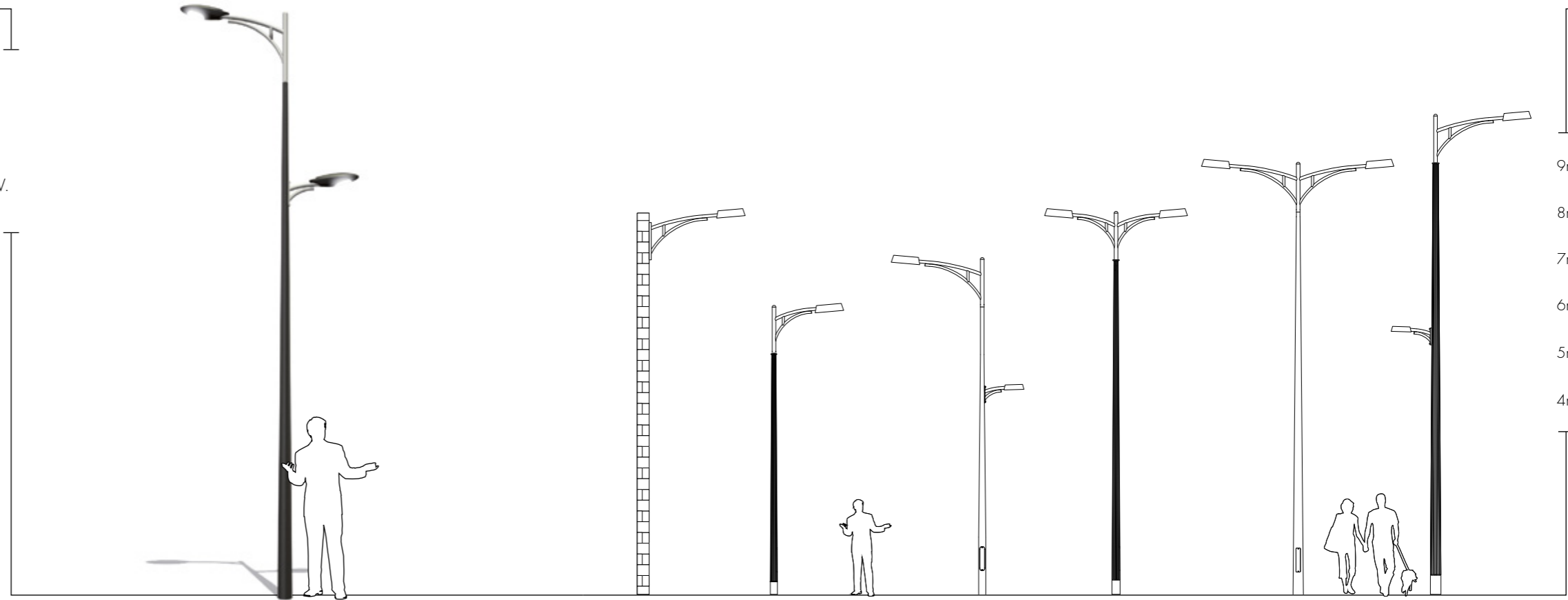
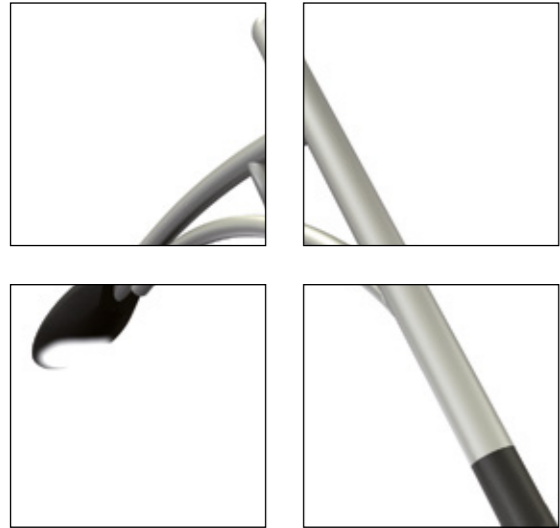
| Cormoran Acier |

Description.

Ensemble 100% Acier.
Plage de hauteurs : 6 à 9m.
Saillie 1 & 1,50m.

Spécifications.

Cormoran Acier S235.
Cylindro-conique Acier HLE S420 avec soudure SSV.
Continuité entre fût & console.



Cormoran Acier. Saint-Lô. France



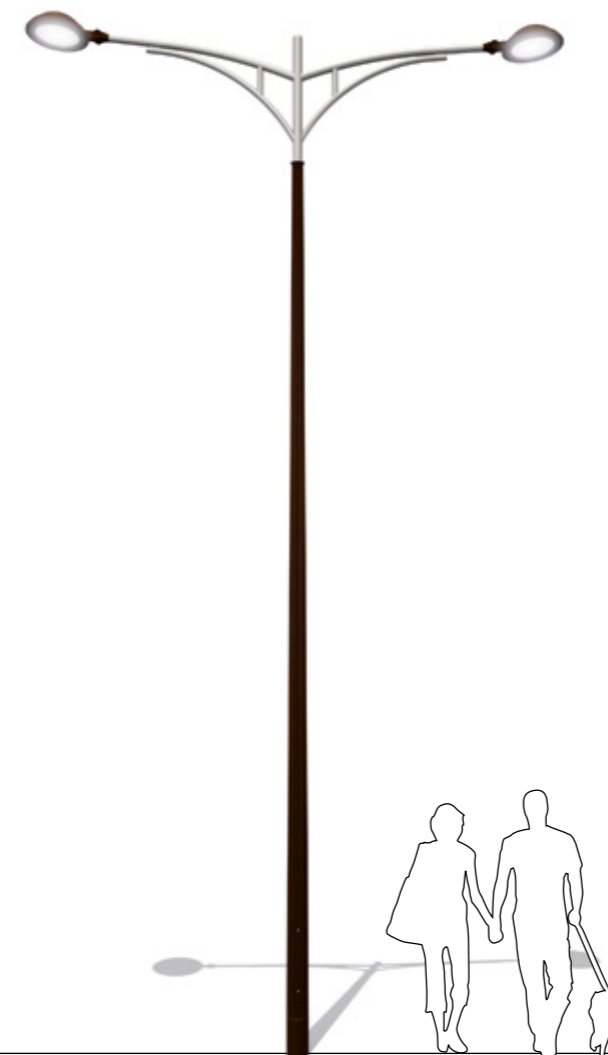
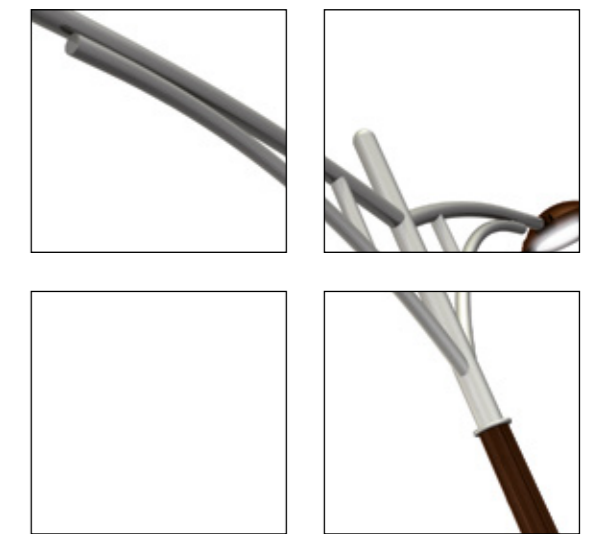
| Cormoran CityQuartz |

Description.

Ensemble 100% Acier.
Plage de hauteurs : 5 à 9m.
Saillie 1 & 1,50m.

Spécifications.

Cormoran Acier S235.
CityQuartz Acier ASTM A595A.



Cormoran

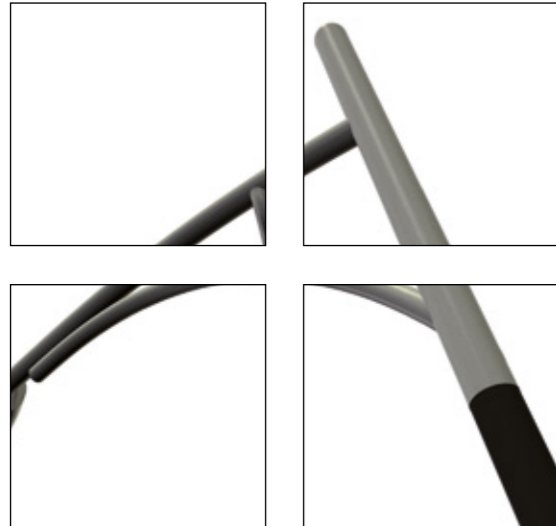
| Cormoran Aluminium |

Description.

Ensemble 100% Aluminium.
Plage de hauteurs : 6 à 8m.
Saillie 1 & 1,50m.

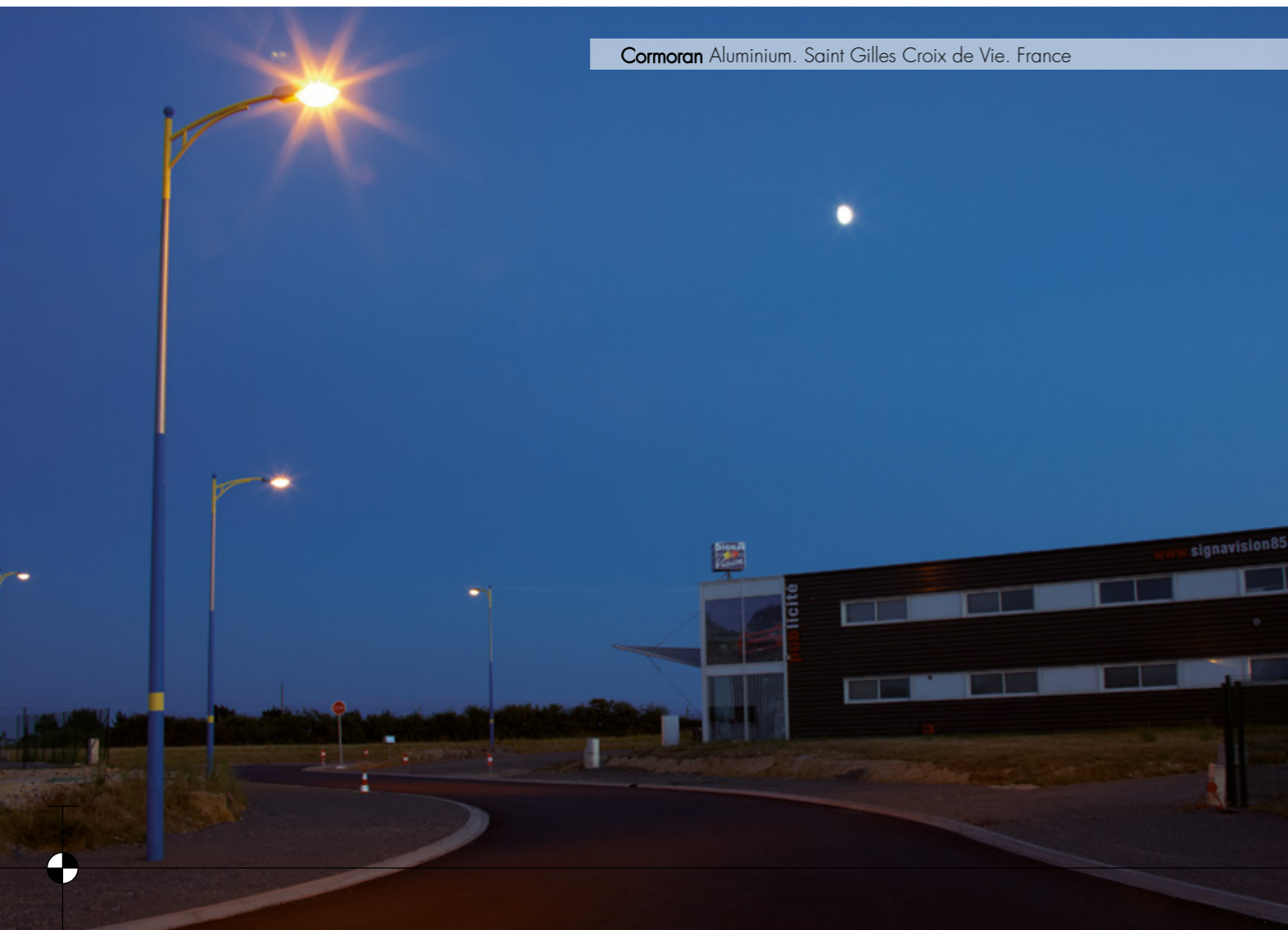
Spécifications.

Cormoran Aluminium 6060T6.
Cylindro-conique Aluminium fluoformé 6060T5.
Continuité entre fût & console.



Cormoran. St Martin de Valamas. France

| Cormoran Dimensions |



Cormoran Aluminium. Saint Gilles Croix de Vie. France



	Hauteur fût (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Enfoncement (mm)		
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur	Béton	Sol
Acier	6	60	151	500	90	500	90x86	300	412	800	1000
	7	60	167	500	100	500	100x90	300	412	1000	1200
	8	75	200	500	100	500	130x100	300	412	1000	1200
	9	75	216	500	100	500	130x100	300	412	1200	1500
City-Quartz	5	89	147	500	92	500	80x90	300	412	600	800
	7	89	171	500	110	500	100x90	300	400	1000	1200
	9	89	194	600	125	500	120x130	300	400	1200	1500
Aluminium	6	60	150	500	95	500	77x95	300	418	800	1000
	7	60	150	500	95	500	77x95	300	400	1000	1200
	8	60	165	500	100	500	94x100	300	400	1000	1200

Nouvelles portes

Nouveaux fûts alu

Hauteur de feu = Hauteur du fût + 1,00m. s= 1,00m.
Hauteur de feu = Hauteur du fût + 1,00m. s= 1,50m.

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.
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 de ses produits.
Tous les documents normatifs et de certification sont consultables sur notre site www.valmont-france.com