

# Pylônes Autoportants Légers

Les pylônes autoportants Indelec sont réalisés en acier haute résistance, puis galvanisés à chaud. Ils permettent de surélever un paratonnerre jusqu'à une hauteur de 36 m, pour la protection d'une zone ouverte par exemple.

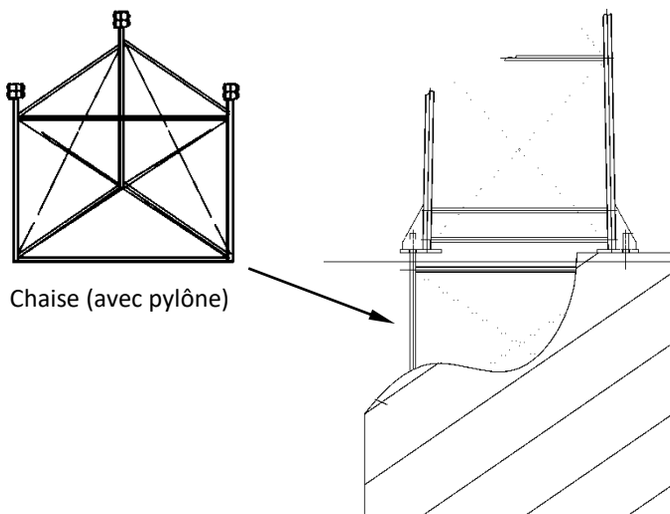
Conditionnement adapté pour expédition en containers, ils sont fournis démontés en éléments de 3 ou 6 m maximum.

Ils sont fournis avec une chaise métallique de fixation destinée à être scellée dans un massif béton support (voir côtes ci-dessous).

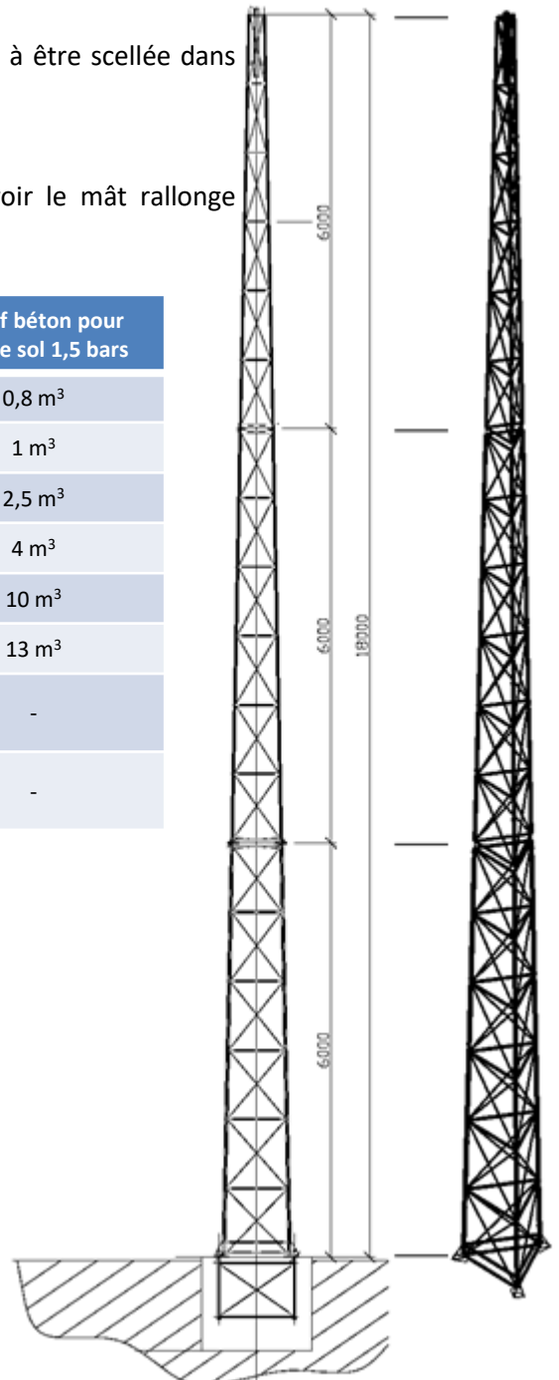
Surface maxi en tête (zone 2, 112 km/h) = 0,25 m<sup>2</sup>.

Extrémité du pylône : fourreau avec vis pression pour recevoir le mât rallonge support de paratonnerre.

Désignation	Réf.	Hauteur	Poids	Massif béton pour taux de sol 1,5 bars
Pylône autoportant	P2061	9 m	99 kg	0,8 m <sup>3</sup>
Pylône autoportant	P2062	12 m	145 kg	1 m <sup>3</sup>
Pylône autoportant	P2063	18 m	262 kg	2,5 m <sup>3</sup>
Pylône autoportant	P2064	24 m	404 kg	4 m <sup>3</sup>
Pylône autoportant	P2065	30 m	590 kg	10 m <sup>3</sup>
Pylône autoportant	P2066	36 m	811 kg	13 m <sup>3</sup>
Tube support paratonnerre vis pression	P2067S	6 m	22 kg	-
Tube support paratonnerre taraudé M20	P2067P	6 m	22 kg	-



Massif béton



Exemple : Pylône P2063, 3 éléments de 6m