

# Pylônes autoportant légers (type PYL)

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.

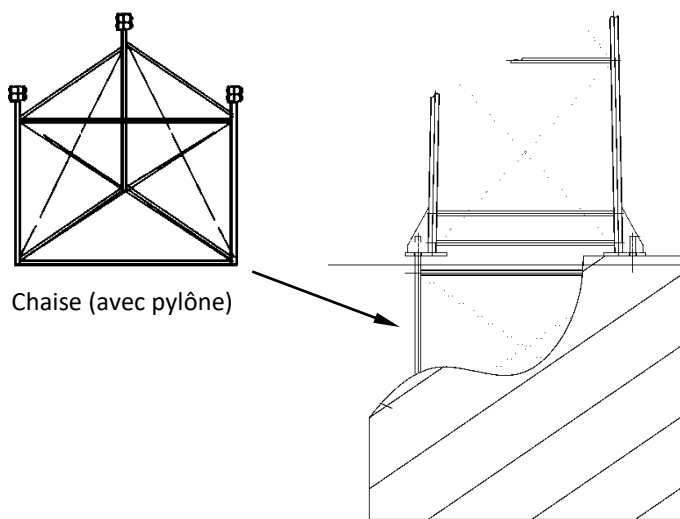
Conditionnement adapté pour expédition en containers, ils sont fournis démontés en éléments de 3 ou 6 m maximum.

Ils sont munis d'une chaise métallique de fixation fournie, destinée à être scellée dans le massif béton support (voir côtes ci-dessous).

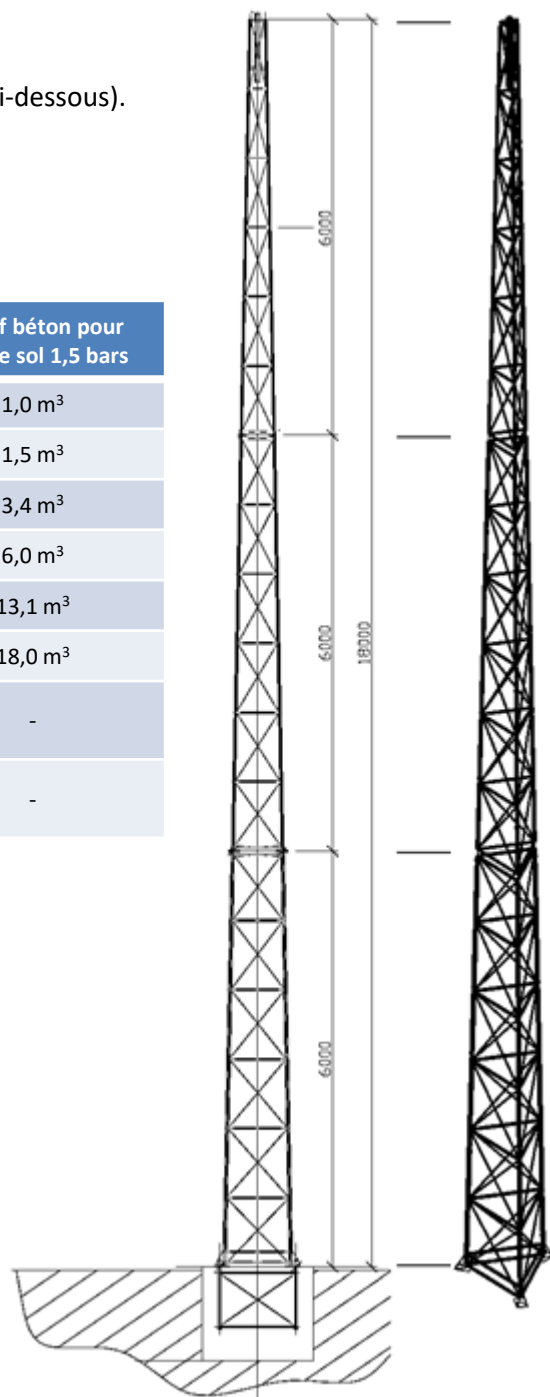
Surface maxi en tête (zone 2, 112 km/h) = 1,00 m<sup>2</sup>.

Extrémité du pylône : fourreau avec vis pression pour recevoir le tube (diam max 50mm) support de paratonnerre.

Désignation	Réf.	Hauteur	Poids	Massif béton pour taux de sol 1,5 bars
Pylône autoportant	P2085	9 m	119 kg	1,0 m <sup>3</sup>
Pylône autoportant	C1776	12 m	173 kg	1,5 m <sup>3</sup>
Pylône autoportant	C1775	18 m	305 kg	3,4 m <sup>3</sup>
Pylône autoportant	C1781	24 m	479 kg	6,0 m <sup>3</sup>
Pylône autoportant	P2086	30 m	689 kg	13,1 m <sup>3</sup>
Pylône autoportant	P2087	36 m	963 kg	18,0 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 PYL18, 3 éléments de 6m