

Mâts Rallonge Acier-Galva

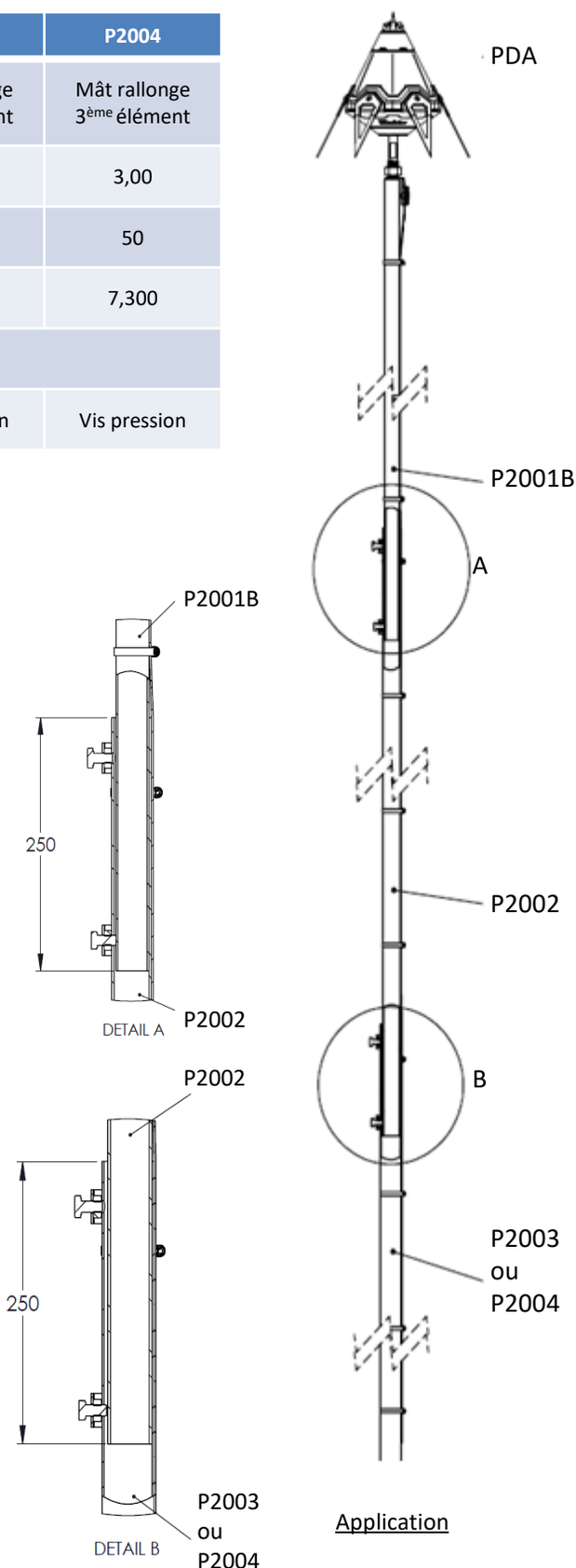
Réf.	P2001B	P2002	P2003	P2004
Désignation	Mât rallonge 1 ^{er} élément	Mât rallonge 2 ^{ème} élément	Mât rallonge 3 ^{ème} élément	Mât rallonge 3 ^{ème} élément
Longueur (m)	2,00	2,00	2,00	3,00
Diamètre (mm)	35	42	50	50
Poids (kg)	3,250	5,000	4,700	7,300
Matériau	Acier galvanisé à chaud			
Extrémité	Filetage M20	Vis pression	Vis pression	Vis pression

Réalisés en acier haute résistance, puis galvanisés à chaud intérieur et extérieur, les mâts rallonge permettent de surélever un paratonnerre jusqu'à 6,5m sans haubanage.

Les éléments télescopiques sont fixés entre eux par deux vis pression en acier inoxydable.

L'extrémité du mât supérieur (P2001B) est taraudée au pas M20 pour recevoir le paratonnerre.

Assemblage	
Mât 3,75m	P2001B + P2002
Mât 5,5m	P2001B + P2002 + P2003
Mât 6,5m	P2001B + P2002 + P2004



DOC171b.VEN-Rev1

