

POTEAUX PLANÉS DE LIGNE

ESSENCE	Pin sylvestre - <i>Pinus sylvestris</i>
TRAITEMENT	Station certifiée CTBB+ Autoclave classe 4 ou 4 SP (selon normes EN 335) Procédé Bethell vide et pression 12 bars
PRODUIT DE TRAITEMENT	Tanalith E 3474 certifié CTBP+
GARANTIE DE TRAITEMENT	10 ANS

Supports en pin pour lignes aériennes téléphoniques

Longueurs mini et maxi	7 m /190	8 m / 190	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m
	6,93	7,92	5,94	6,93	7,92	8,91	9,90	10,89	11,88	12,87	13,86	14,85
	7,14	8,16	6,12	7,14	8,16	9,18	10,20	11,22	12,24	13,26	14,28	15,30
Ø fin bout	14/18	15/19	10/14	11/15	11/15							
Ø base	19/23	20/24	16/20	17/21	18/22							
Volume	0,185	0,220	0.101	0.138	0.165							

Supports en pin pour lignes aériennes électriques

S/140	Ø fin bout				13	13.5	14	14	14	14	15	15	15
	Ø base				17	18	19	20	21	22	23	23.5	24.5
	Volume				0.155	0.195	0.245	0.285	0.325	0.370	0.460	0.515	0.570
S/190	Ø fin bout				14.5	15	15.5	15.5	15.5	15.5	16.5	16.5	16.5
	Ø base				19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Volume				0.185	0.220	0.285	0.330	0.375	0.430	0.525	0.585	0.650
S/255	Ø fin bout					16.5	17	17	17	17	18	18	18
	Ø base					22	23	24	25	26	27	28	29
	Volume					0.270	0.330	0.380	0.435	0.500	0.600	0.665	0.735
S/325	Ø fin bout					18	19	19	19	19	20	20	20
	Ø base					23.5	25	26	27	28	29	30	31
	Volume					0.310	0.395	0.450	0.515	0.590	0.700	0.780	0.860
S/430	Ø fin bout					20	21	21	21	21	22	22	22
	Ø base					26	27	28.5	29.5	30.5	31.5	32.5	33.5
	Volume					0.380	0.465	0.545	0.625	0.715	0.810	0.910	1.010
S/550	Ø fin bout					22	23	23	23.5	23.5	24.5	24.5	25
	Ø base					28	29	30.5	32	33	34	35	36.5
	Volume					0.445	0.540	0.630	0.750	0.850	0.960	1.070	1.230

- Nombre de cerne minimum bout et base = 5 sur 25 mm
- Diamètre base mesuré à 1,50m de la base
- Le tableau n'indique que les valeurs mini : les maxi sont obtenus en ajoutant 4 cm aux valeurs mini



Piquets traités en classe 4 SP*

