



## Piquets acier cuivré 250µm

Ame en acier, cuivrage électrolytique de 250µm minimum, selon norme UL SPEC 467

### Piquets de terre standard

Une extrémité est épointée pour faciliter le fonçage dans le sol

Longueur (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)	⚖️ (Kg)	📦	Reference
1000	16	14.2	1..30	5	PC5810
1500	16	14.2	1.90	5	PC5815
2000	16	14.2	2.55	5	PC5820
3000	16	14.2	3.80	5	PC5830
1000	19	17.2	1.80	5	PC3410
1500	19	17.2	2.70	5	PC3415
2000	19	17.2	3.70	5	PC3420
3000	19	17.2	5.40	5	PC3430

### Piquets rallongeables par manchons filetés

Rallongeables par manchons filetés, filetage aux 2 extrémités, une extrémité également épointée pour faciliter le fonçage dans le sol

Longueur (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)	⚖️ (Kg)	📦	Reference
1500	16	14.2	1.91	5	PC5815F
1500	19	17.2	2.70	5	PC3415F

### Piquets auto-allongeables 250µm

Longueur (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)	⚖️ (Kg)	📦	Reference
1500	16	14.2	1.91	5	PC5815A
1500	19	17.2	2.70	5	PC3415A

## Piquets acier cuivré 350µm

Ame en acier, cuivrage électrolytique d'une épaisseur de 350µm mini. (selon standard EDF)

### Piquets auto-allongeables 350µm

Longueur (mm)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre réel (mm)	⚖️ (Kg)	📦	Reference
1000	19	17.3	1.80	5	PCE3410A
1500	19	17.3	2.70	5	PCE3415A