

IL FALLAIT LE «FER» ! LE PREMIER POTEAU EN ACIER POUR L'ARBORICULTURE

RÉSISTANT



- **A la corrosion** : galvanisation à chaud en continu en ZAM300 (Zinc Aluminium Magnésium). La durée de vie de cette galvanisation permet d'envisager 2 rotations de verger.
- **Mécanique** : fabriqué en acier S250GD (normalisé pour la construction), épaisseur 2mm et fermé par agrafage, l'ARBOPIC est un poteau à très haute résistance.
- **Plantation** : sa forme octogonale tubulaire augmente la pénétration et la tenue dans le sol. Tout type de matériel convient à la plantation.

FONCTIONNALITÉS



- Son poids (18kg pour 4m50) permet une manutention aisée.
- Poteau équipé de linguets permet de recevoir facilement et rapidement les différents fils. Plus besoins d'accessoires, ARBOPIC est prêt à l'emploi !
- Percage adaptable à la demande.
- Chapeau en matière composite recyclé, permet de recevoir tous les systèmes de protection «paragrêle» existants.
- Son poids et son parachevement entraînent des économies de mise en œuvre et de main d'œuvre importantes.



ESTHÉTIQUE et ÉCOLOGIQUE

- Son design permet au poteau ARBOPIC de bien s'intégrer dans les vergers.
- 100% recyclable.

**ARBOPIC : LE POTEAU REVOLUTIONNAIRE
QUI VA BIEN PORTER SES FRUITS !**

