

RÉSUMÉ | INSTALLATION EN FORÊT

5/16

4 à 10 entailles par ligne

33 rouleaux par
1000 entailles

Lignes le plus
rectilignes possibles

Chutes de 36" minimum
(166 chutes par rouleau
de 5/16)

Coût d'une chute :
environ 1.25\$ la chute

MAÎTRE LIGNE

Modèles disponibles :
HD, SpinSeal, Fusion

Bleu, noir ou vert

Pré-broché (linché)
disponible

Pour une évaluation
budgétaire, calculez
3000-3500' par
1000 entailles

BROCHE

Un rouleau de broche
haut-carbone mesure
environ 950'

Une broche à enrouler au pied

Un rouleau de broche #12
mesure 1250'

On fait passer la broche à
hauban dans un tuyau 1/2" au
minimum pour éviter de
blesser l'arbre
(on peut réutiliser du vieux
maître-ligne aussi)

4 paires de broches à enter
par rouleau de broche
haut-carbone

Grippe tiennent moins bien sur
la broche haut-carbone à très
haute tension

Tuteurs recommandés lorsque
la pente est faible ou que le
maître-ligne est sans support
pour plus de 50'

Paniers de tension peuvent
être utilisés pour maintenir le
maître-ligne en place, mais
on ne doit pas lui donner
de tension

NOTIONS GÉNÉRALES

Étirement sur le 5/16 à
appliquer de 4%

Une bonne installation permet
à l'eau de couler à gravité d'un
bout à l'autre du réseau

Pente minimale voulue de 1%

Le vide doit se rendre à
chaque entaille

Ne plus conseiller le 3/4"
pour faire un maître-ligne,
1" minimum

Lignes et maîtres-lignes
le plus rectiligne possible
et sans restriction

Raccords et maître-ligne
SpinSeal : la combinaison
offrant la meilleure durabilité
et le meilleur rapport
qualité/prix sur le marché!