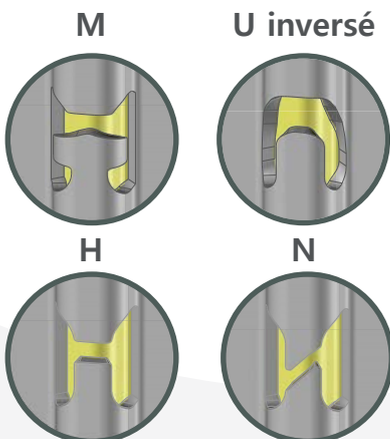
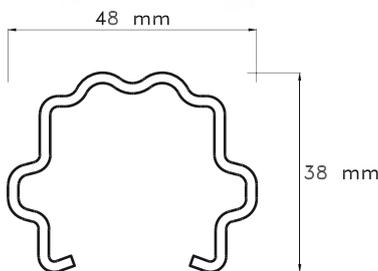
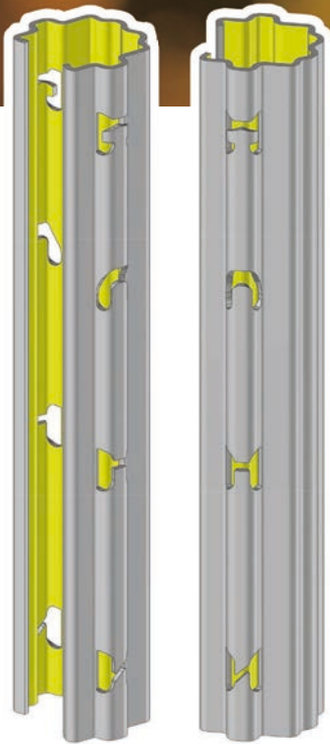


# SL+

## Piquet intermédiaire à encoches

GAMME VIGNE



### Description du produit

Piquet de vigne intermédiaire avec système d'encoches personnalisables :

- inclinés en **N** pour fils fixes
- droits en **H** ou **M** (crochets) pour fils releveurs
- en **U** inversé pour palissage mécanique

Revêtement galvanisé

Possibilité de perçage sur demande

[Retour vers le site](#)



### Les atouts : SL+, le + reconnu

- Facilite la mise en place et l'adaptation de la hauteur des fils de palissage
- Adapté à tous types de sols
- Recommandé pour la récolte mécanique
- Rigidité et stabilité renforcée (17 plis)

### Productivité

Densité



Rendement



Hauteur plantation



### Composez votre propre produit

Longueur	Min. 1,20m à Max. 2,80m
Matière	DX51D ou S250GD
Revêtement	Z275 (NF EN 10142) ou ZAM (Zinc, Aluminium, Magnésium)
Épaisseur	1,5 mm ou 1,8 mm
Type de fixation	Incliné « <b>N</b> » ou Droit « <b>H</b> » ou « <b>M</b> » (crochets) et/ou « <b>U</b> » inversé Espacement personnalisable à la demande
Positionnement encoches fils fixes	Face à face et/ou décalé (pour une meilleure résistance du piquet)
Conditionnement	En lot de 300

### Pourquoi l'acier ?



Personnalisation



Résistance



Maniabilité



Longue durée de vie



Meilleure productivité



Eco-compatible



100% recyclable





# SL+

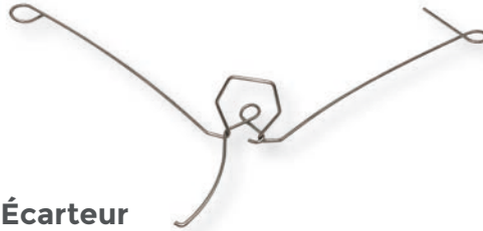
## Piquet intermédiaire à encoches

### Accessoires



#### Clip plastique

Crochets amovibles pour fils releveurs synthétiques.



#### Écarteur

Adapté au piquet, il permet de maintenir les fils mobiles en position hors-sol lors du repos végétatif. Gain de temps au relevage.



#### Cloche

Adaptée au piquet, elle préserve la tête du piquet lors de l'enfoncement.

### Recommandations d'utilisation

Enfoncer les piquets à l'aide d'un enfonce-pieux en veillant à utiliser la cloche adaptée. Afin de garantir un maintien optimal, l'enfoncement préconisé est de 1/3 de la longueur du piquet. Pour les piquets intermédiaires, veiller à orienter l'ouverture du profilé face à la pente. Espacement maximal recommandé : 5 mètres. Pour les sols à fort taux d'acidité, le revêtement ZAM est préconisé.

### Notes

