

# SLE

GAMME VIGNE

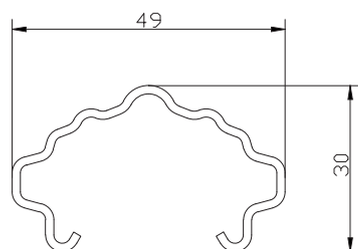
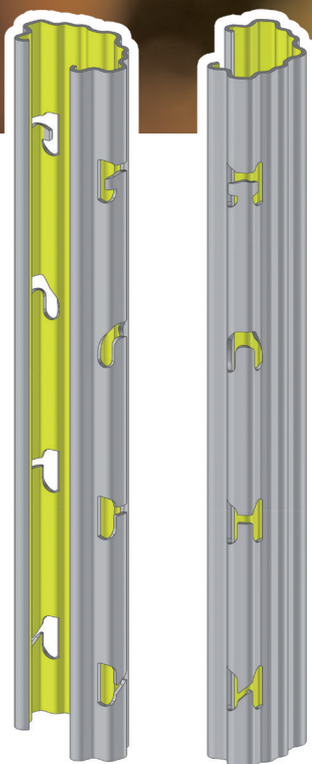


## Piquet intermédiaire à encoches



# SLPA

INDUSTRIE & AGROFOURNITURES



## 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

## Les atouts : SLE, le + élémentaire

- Etudié pour la mécanisation
- Idéal pour le remplacement dans les anciennes vignes
- Facilite la mise en place et l'adaptation de la hauteur des fils de palissage
- Adapté à tous types de sols

## Productivité

Densité



Rendement

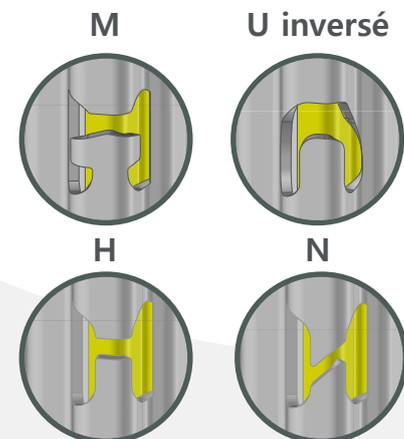


Hauteur plantation



## Composez votre propre produit

Longueur	Min. 1,20m à Max. 2,30m
Matière	S250GD ou S250GD XCarb™
Revêtement	Z275 (NF EN 10142) ou ZAM (Zinc, Aluminium, Magnésium)
Épaisseur	1,5 mm <b>uniquement</b>
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



# SLE

## Piquet intermédiaire à encoches

GAMME VIGNE



### 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

