

# VERPILLAT

*au fil de la bobine*

### /// NORME RoHS

Tous les produits que nous travaillons en fil tube ou feuillard métallique sont conformes à cette norme.

Aucun des produits interdits n'est présent dans nos matières hormis le S300 Pb qui contient du plomb et qui est utilisé très exceptionnellement pour des pièces demandant de l'usinage. Cependant ce métal est conforme aux normes RoHs, son taux de plomb ne dépassant pas 0.35%.

### /// MADE IN VERPILLAT

La nouvelle dresseuse coupeuse à commande numérique fabriquée dans nos ateliers est en service depuis le mois de septembre. Elle permet de dresser et de couper du fil métallique de gros diamètre puisqu'elle accepte le Ø 8 jusqu'à 14 mm.



SOLUTIONS  
S. VERPILLAT

### /// COMMUNICATION 2006



L'unité de *travail du fil* revoit également ses outils de promotion : gros plan sur le travail et les techniques du fil et du tube, une petite leçon de vocabulaire et de curiosité pour expliquer notre métier.

Retrouvez-nous sur : [www.verpillat.com](http://www.verpillat.com)

Chez Verpillat, le fil est aussi notre conducteur... comme le tube d'ailleurs !

C'est pourquoi *punctuation* nous permet de vous tenir informés de l'évolution de notre entreprise, dans ses équipements, ses méthodes, ses produits, ses services, etc.

Mais c'est également un excellent moyen pour vous souhaiter une

*Bonne Année 2007, avec bien du fil à retordre, à fileter ou à cranter...*



*Fil métallique de 14 mm de diamètre dressé et coupé*

*Une machine sur mesure, conçue et fabriquée par nos techniciens pour répondre précisément à vos besoins*

### /// POINT SUR LE RÉTREINT

Cette technique permet de diminuer le diamètre du fil ou du tube.

Par exemple, si une opération telle que le filetage par roulage doit avoir pour conséquence d'augmenter la section d'une pièce, nous pouvons avoir recours préalablement à un rétreint. Dans ce cas le rétreint permet de conserver le diamètre initial de la pièce.

