

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 35 (1973)  
**Heft:** 7

**Rubrik:** Le nœud de la ficelle de presse

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

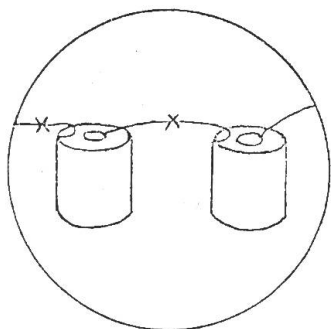
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 05.02.2026

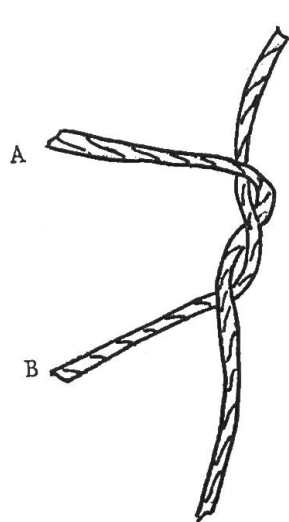
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## Le nœud de la ficelle de presse

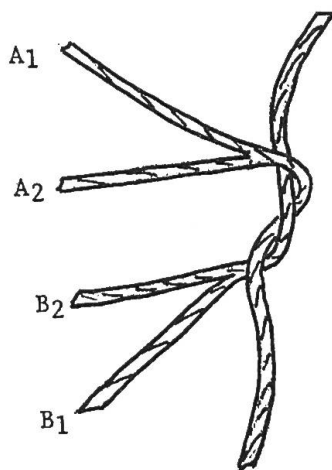
Les propriétaires de presses se demandent souvent comment il faut relier les bouts de ficelle de presse, pour que le nœud glisse facilement à travers les œillets et soit solidement serré.

On obtient un petit nœud résistant de la manière ci-dessous, relativement simple:

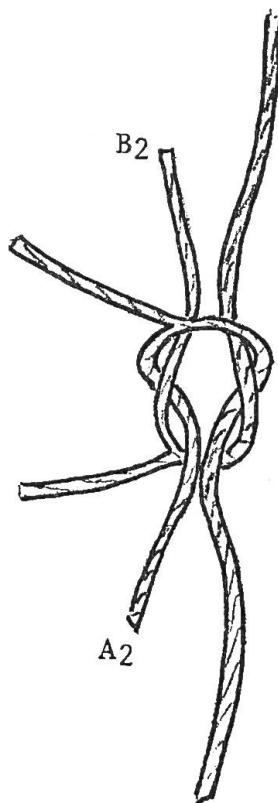


**Phase 1**  
nouer une première  
fois les bouts A + B  
non divisés

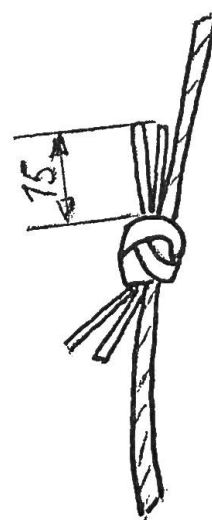
AROVA SCHAFFHAUSEN AG  
Service Vente Ficelles Agricoles



**Phase 2**  
diviser les bouts  
A + B



**Phase 3**  
nouer une seconde  
fois les bouts divisés  
A2 + B2



**Phase 4**  
Serrer le nœud et  
couper les bouts  
Longueur des bouts:  
env. 15 mm

## Echos de l'industrie des machines agricoles

### Importantes démonstrations à Sarrebruck avec des matériels John Deere

L'entreprise John Deere avait organisé le 12 septembre 1972, à Sarrebruck, de très intéressantes

démonstrations de machines. Cette manifestation fut suivie d'une conférence de presse destinée à fournir des renseignements complémentaires aux journalistes et autres intéressés ayant assisté aux démonstrations. On comptait parmi eux des repré-