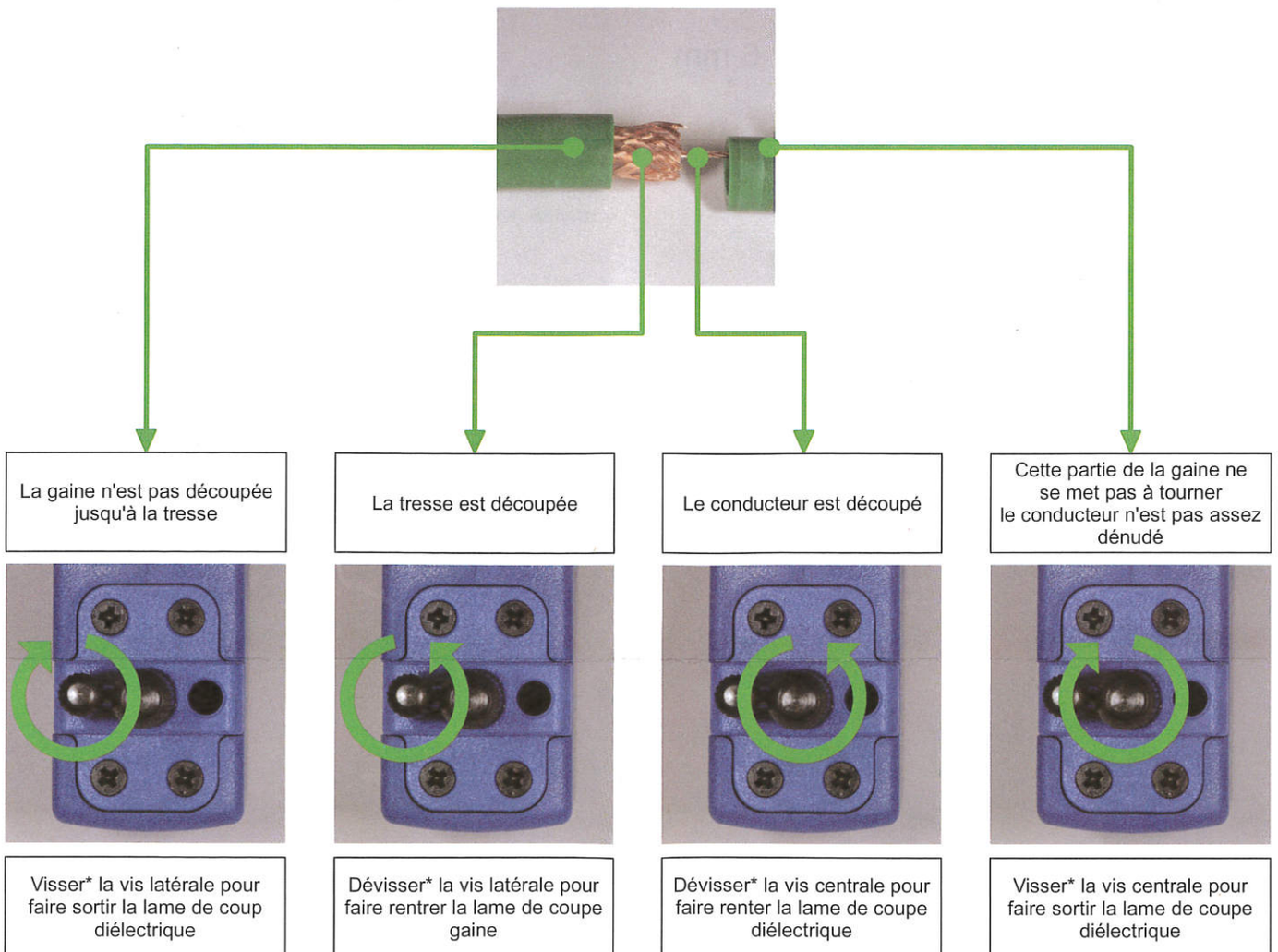
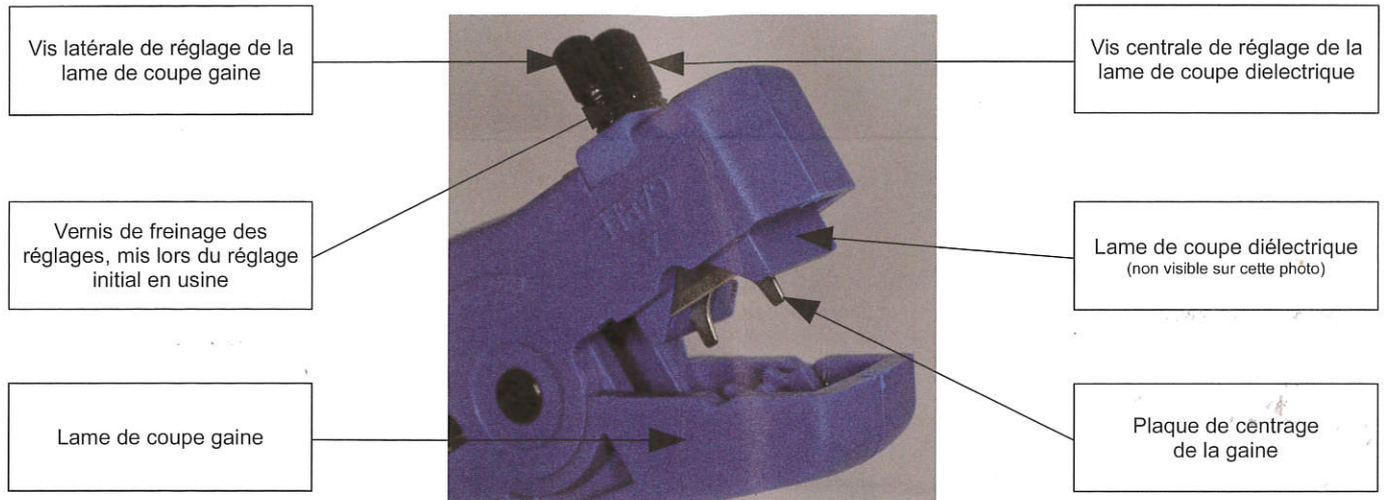




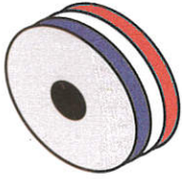
**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer – RD836  
F-27730 BUEIL  
Tel : +33 (0)2 32 62 00 92  
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80  
www.elbac.fr / info@elbac.fr

# NOTICE DE REGLAGE



\* le vissage et dévissage lors d'opérations de re-réglage sur un même type de câble pour être précis s'opère par 1/4 de tour



**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer – RD836

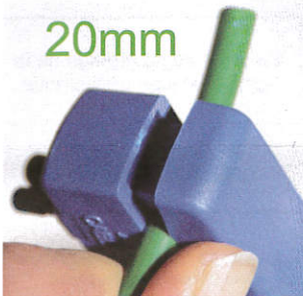
F-27730 BUEIL

Tel : +33 (0)2 32 62 00 92

Fax : +33 (0)2 76 01 31 80

www.elbac.fr / info@elbac.fr

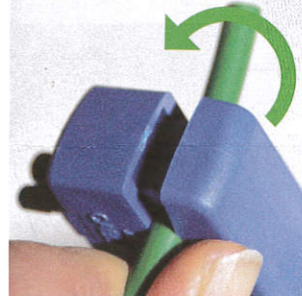
# NOTICE D'UTILISATION



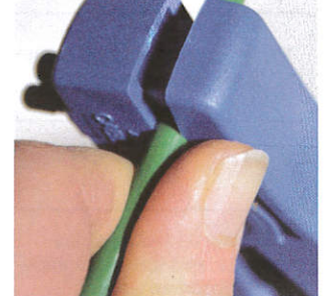
1. Introduire le câble dans le dénudeur coté « câble »  
En laissant dépasser 20mm de câble



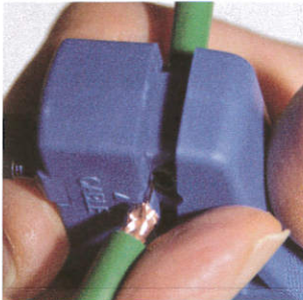
2. Tourner le dénudeur dans le sens indiqué par la flèche jusqu'à ...



3. ce que l'extrémité libre du câble tourne.



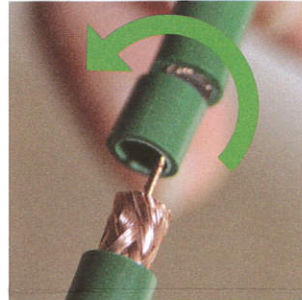
4. Sans ouvrir la pince à dénuder pousser la avec le pouce pour dégainer le câble...



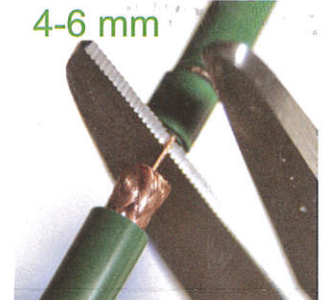
5. sur 15 à 20mm



6. Retirer la pince à dénuder



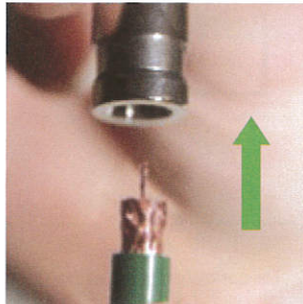
7. Torsader le conducteur en tournant la gaine coté extrémité (KX6 uniquement)



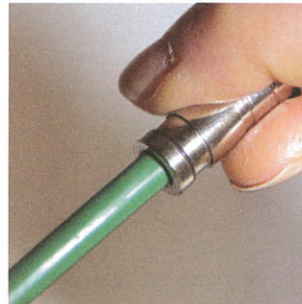
8. Couper le conducteur en conservant 4 à 6 mm



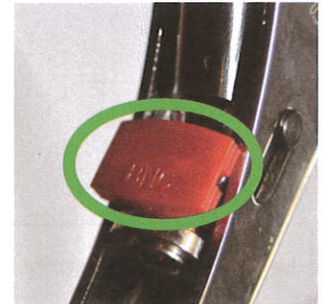
9. S'assurer de la bonne coaxialité gaine / conducteur



10. Insérer le câble dans le tube intérieur du connecteur ...



11. jusqu'à arriver en butée et à la totale disparition de la tresse



12. Prendre la pince à compression équipée de la contre-partie BNC



13. Introduire la BNC dans la pince



14. Comprimer la BNC jusqu'à disparition du joint arrière



**vidéo de démonstration sur :**  
[www.elbac.fr/french/connecteurs.php](http://www.elbac.fr/french/connecteurs.php)