## NOTICE DE DEVOILAGE

Les roues de votre bicyclette ont été dévoilées en machine avant leur sortie d'usine.

Après quelques heures d'utilisation, les têtes de rayons prennent leur position définitive et un redévoilage sommaire est parfois nécessaire.

1) Retournez votre bicyclette pour qu'elle repose sur la selle et le guidon.
2.) Vérifiez le bon centrage des roues La jante doit être à égale distance de chaque tube de fourche.

Corrigez si nécessaire en débloquant la roue et en resserrant les écrous à ailettes en maintenant la roue en bonne position.
3.) Faites tourner la roue Avant et noter à la craie le point de la jante qui passe le plus près du patin de frein gauche (Fig. 1).
4.) Repérez le rayon R 1 qui est le rayon le plus proche du trait de craie et dont la tête est fixee sur l'aile du moyeu côté opposé au trait de craie . (aile droite) - (Fig. 1).
5.) Repérez les rayons $R 2$ et R 3 , rayons les plus proches de R1, situés de part et d'autre de R1 et fixés sur la même aile du moyeu que R1 . (Fig. 2)

6.) A l'aide de la clé à rayons, serrez les écrous des rayons: R1 de $1 / 2$ tour de clé R2 et R3 de $1 / 4$ de tour de clé.
REMARQUE : La roue étant positionnée écrou de R1
vers le bas, pour serrer: tournez la clé dans le
sens inverse des aiguilles d'une montre - (Fig. 3)
7•) Effacez le trait de craie et recommencez l'opération du côté opposé en notant à la craie le point de la jante qui passe le plus près du patin de frein droit.
8.) Répétez l'opération alternativement à droite puis à gauche jusqu'à un dévoilage satisfaisant.
9) Mêmes opérations avec la roue arrière.

## REMARQUES :

A) Pour obtenir un dévoilage plus fin, repérez les rayons $R 4$ et $R 5$ de part et d'autre de $R 2$ et $R 3$ et serrez les écrous des rayons:

> R 1 de $1 / 4$ de tour de clé
> R 2 et R 3 de $1 / 8$ de tour de clé
> R 4 et R5 de $1 / 8$ de tour de clé
et procédez de la même façon que ci-dessus (7)
B) Pour déterminer les points avec plus de facilité, vous pouvez agir sur le trein pour resserrer légèrement les patins.

## DANGRE-STARNORD

