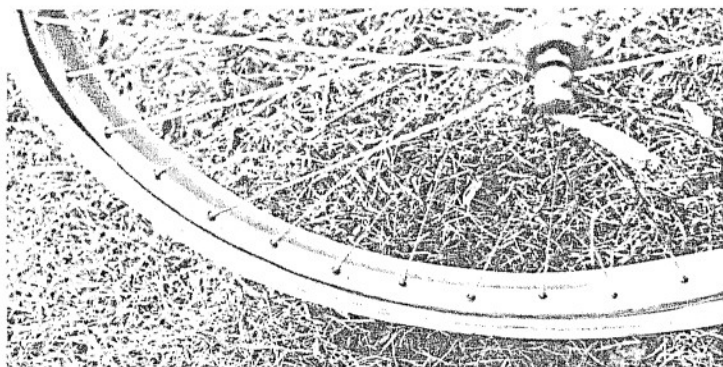


MONTAGE D'UN PNEU

Le 28/10/2001



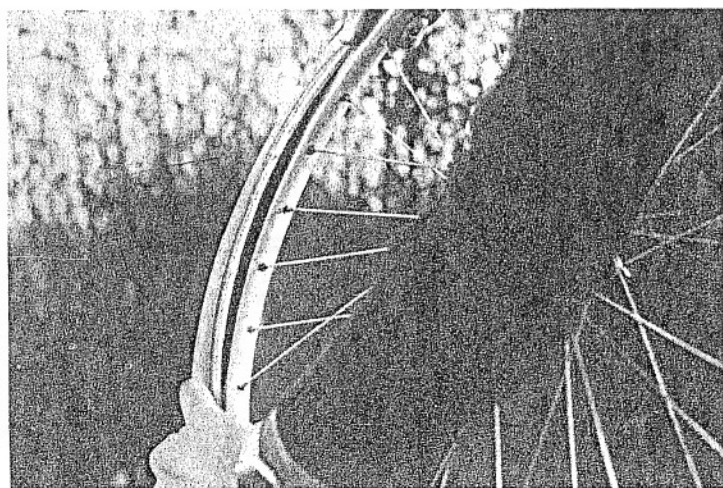
1

Nous constatons fréquemment que nombre de cyclos ne respectent pas les principes pour installer une enveloppe, et il ne nous semble pas superflu de rappeler la méthode qu'il convient d'utiliser.

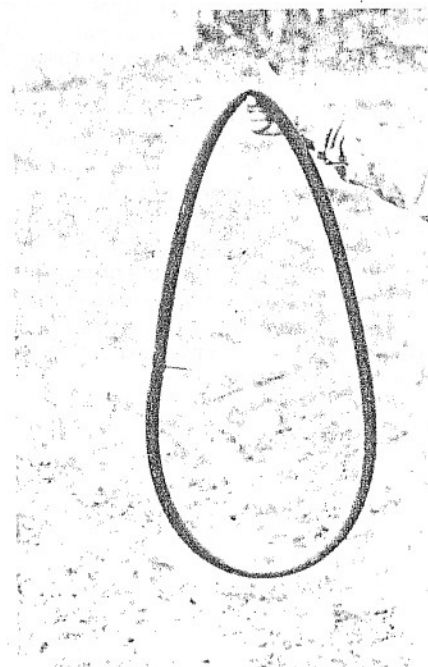
– Commençons par placer la jante dans le pneu, les tringles (souples ou rigides) se situant de part et d'autre du cerceau (photo 1).

– Plaçons une tringle sur la jante, en la poussant devant soi.

– la chambre à air peut alors être gonflée légèrement, de façon que, placée sur le doigt, elle soit " cassée " sur celui-ci, et ronde dans le bas. Revissons la valve (photo 2).

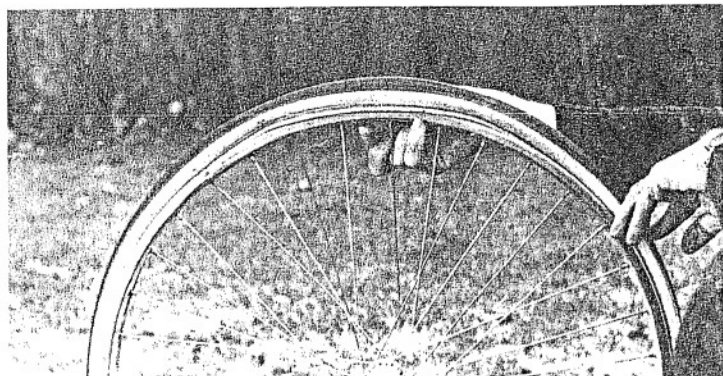


2



3

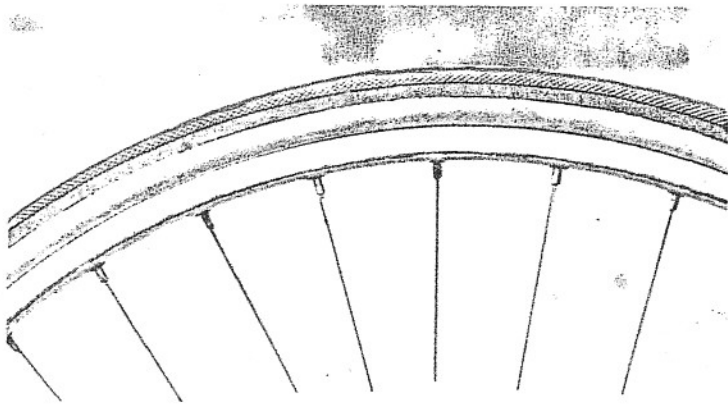
– Mettons la chambre dans le pneu, puis plaçons-la sur la jante à l'aide de l'enveloppe (photo 3).



4

– Il faut maintenant mettre en place la seconde tringle **en commençant à l'opposé de la valve et en terminant à celle-ci**. Il est nécessaire de bien repousser la valve pour que les talons du pneu prennent correctement leur place dans le fond de la jante (photo 4).

suite ▶▶▶



- Après avoir gonflé légèrement, basculer le pneu devant soi afin d'éviter les pincements de la chambre (cette précaution est indispensable pour les pneus étroits). Le filet de centrage de l'enveloppe doit se situer au bord de la jante, sur tout le pourtour (photo 5).
- Achever le gonflage.

QUELQUES AUTRES CONSEILS

— Il n'est peut-être pas inutile de rappeler qu'il ne faut jamais utiliser de démonte-pneu pour le montage...

— Sur des jantes en dural, utiliser uniquement des démonte-pneu en plastique ; jamais d'acier sur de l'alliage léger ;

Commencer le démontage à la valve, en plaçant les leviers de part et d'autre de celle-ci (photo 6).

— Ne jamais laisser un fond de jante présentant la moindre trace de déchirure ; s'il faut l'enlever, il doit être remplacé ; le changer également chaque fois que l'on met un nouveau pneu ; nous négligeons souvent cette protection, et notre manque d'attention est souvent la cause de crevaisons.

