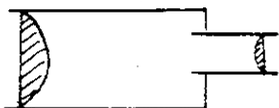


§ § § § § § § § § § § §

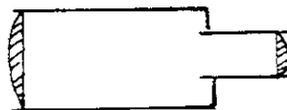
A PROPOS DE LA LUNETTE ASTRONOMIQUE

Nous avons reçu de notre collègue M. Wiatrowski la remarque suivante:

"Vous publiez dans le numéro 16 des Cahiers le plan d'une lunette astronomique ainsi (a):



(a)



(b)

c'est-à-dire avec des lentilles plan convexe montées à l'envers puisqu'il faut les monter ainsi (b) pour diminuer toutes les incidences des rayons lumineux sur les différents dioptries, et ainsi réduire l'aberration sphérique. Je sais bien que dans cet instrument c'est le chromatisme qui domine, mais je pense qu'il ne faut pas tromper de jeunes lecteurs éventuels sur les principes de base de la réalisation d'un instrument optique."

Il a bien raison, et nous le remercions de sa mise au point.