

Mr Asher
the Medical School
BIRMINGHAM 15

9 Avril 1957

Cher monsieur

Je reçois votre lettre du 5 Avril .

Le système décrit par vous et calculé par votre amis Mulholland est fort intéressant , en effet il ne comporte que des miroirs solidaires . D'autre part le mouvement rotatif n'a pas que des inconvénients bien que le mouvement de l'objectif soit rectiligne .

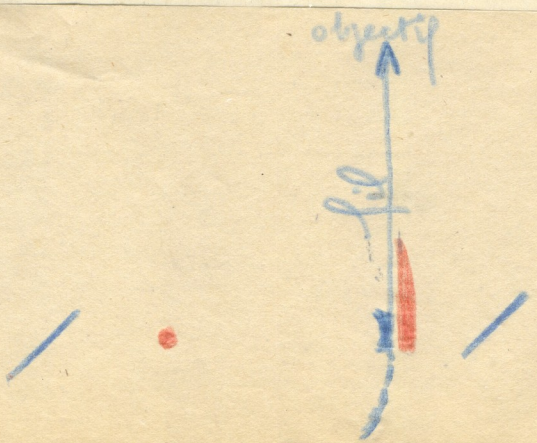
Cependant je desire être certain de ne pas me tromper dans ma façon de comprendre votre lettre , c'est pourquoi je vous envoie ci-joint un nouveau croquis en deux couleurs .

Les pièces dessinées en rouge sont fixées à l'appareil photographique ~~par un point de contact~~

Les pièces dessinées en bleu sont solidaires entre elles et tournent autour du point rouge fixé sur l'appareil . Ces pièces bleues sont animées de leur mouvement tournant par l'objectif, par exemple à l'aide d'un fil souple (au besoin se déroulant sur un tambour de centre au point rouge).

Je voudrais, d'autre part, être assuré que le calculateur a bien tenu compte du fait que la lentille ~~est~~ concave tourne autour d'un point voisin de son centre de courbure et , en conséquence , qu'elle fonctionne en fait comme un prisme à angle variable .

Tres amicalement .



CCP. Montpellier 988.04
R.M. 6285

Lucien DODIN

INGÉNIEUR-CONSEIL

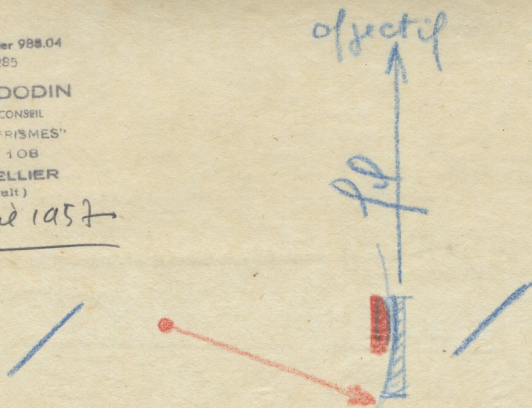
Villa "LES FRISMES"

Vicinal 108

MONTPELLIER

(Hérault)

10 Avnè 1957



Pourquoi pas ?