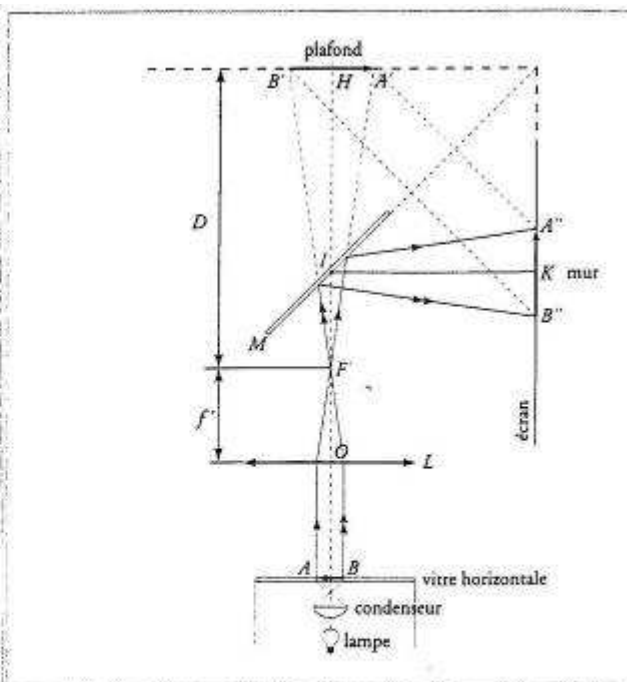
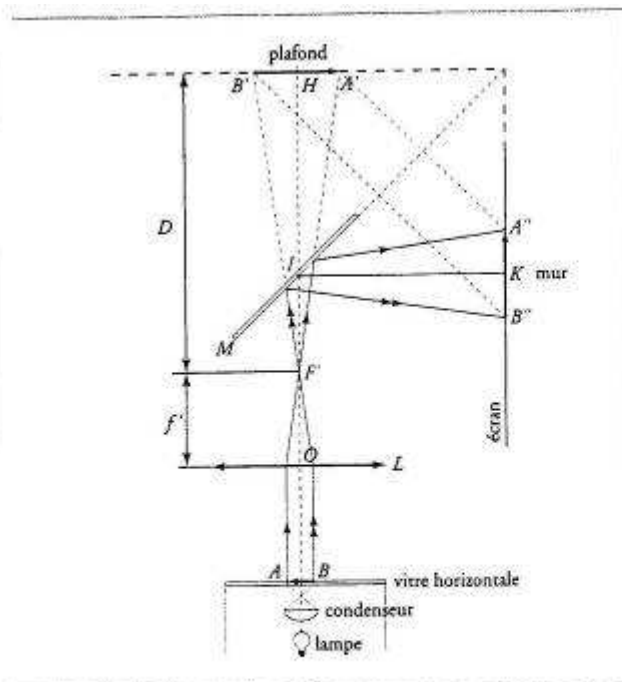


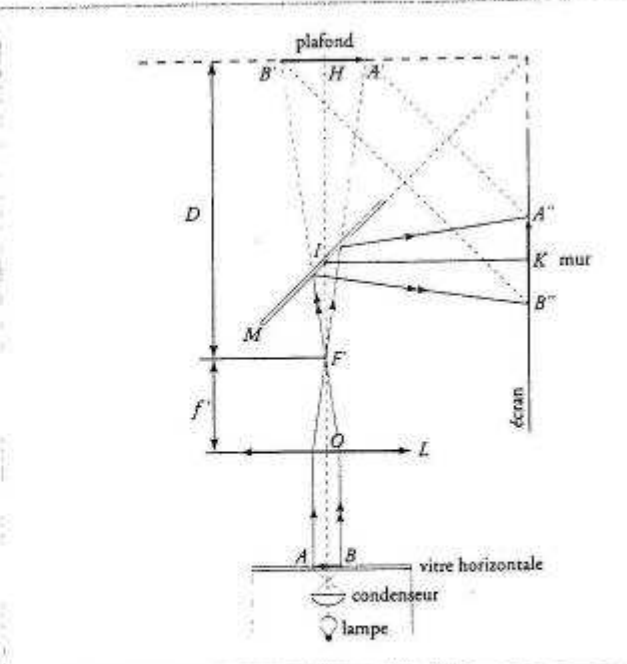
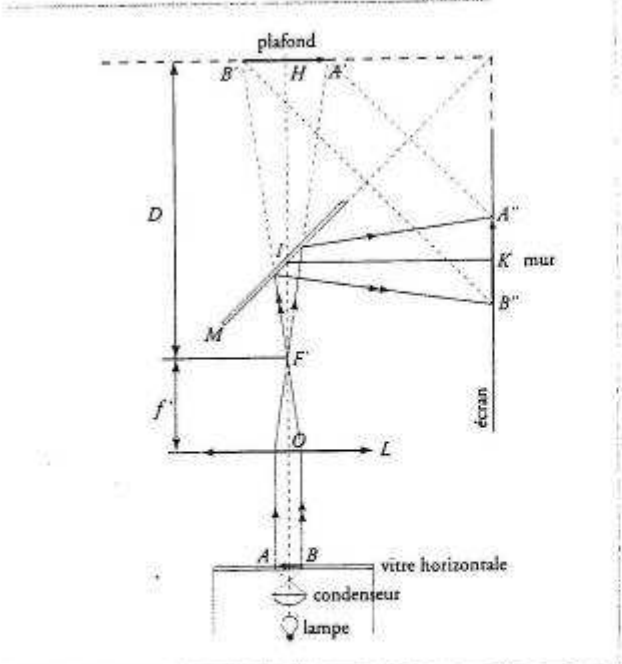


Chapitre 14 : schéma de fonctionnement du rétroprojecteur



Doc. 16 Formation de l'image d'un objet grâce à un rétroprojecteur. La lentille L donne de l'objet AB une image $A'B'$. $A'B'$ joue le rôle d'objet pour le miroir M qui en donne l'image définitive $A''B''$, symétrique de $A'B'$ par rapport à M .

Doc. 16 Formation de l'image d'un objet grâce à un rétroprojecteur. La lentille L donne de l'objet AB une image $A'B'$. $A'B'$ joue le rôle d'objet pour le miroir M qui en donne l'image définitive $A''B''$, symétrique de $A'B'$ par rapport à M .



Doc. 16 Formation de l'image d'un objet grâce à un rétroprojecteur. La lentille L donne de l'objet AB une image $A'B'$. $A'B'$ joue le rôle d'objet pour le miroir M qui en donne l'image définitive $A''B''$, symétrique de $A'B'$ par rapport à M .

Doc. 16 Formation de l'image d'un objet grâce à un rétroprojecteur. La lentille L donne de l'objet AB une image $A'B'$. $A'B'$ joue le rôle d'objet pour le miroir M qui en donne l'image définitive $A''B''$, symétrique de $A'B'$ par rapport à M .