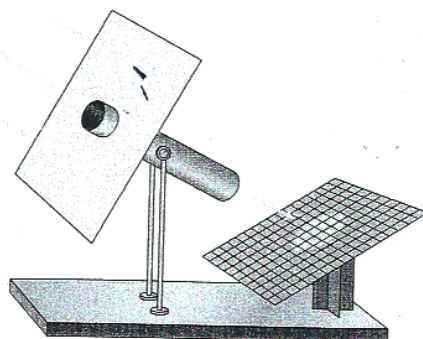
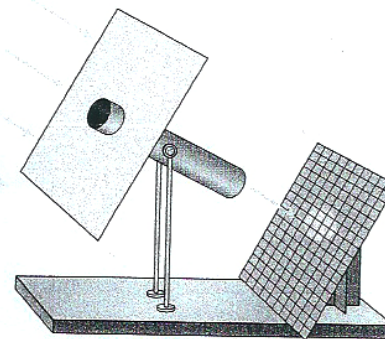


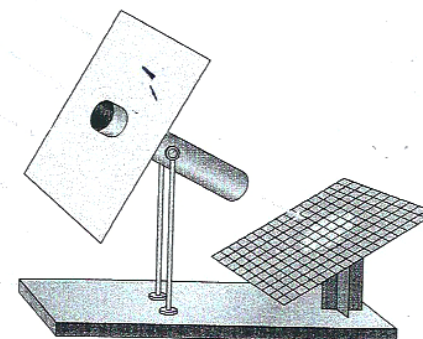
▲ Expérience 1. Les rayons du Soleil passent à travers le tube et éclairent la plaque.



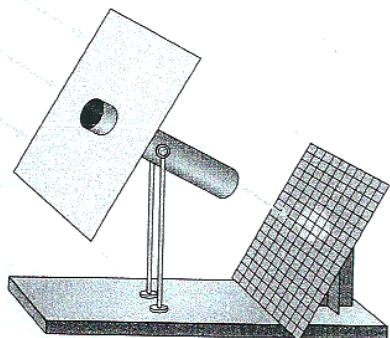
▲ Expérience 2. L'inclinaison de la plaque est modifiée.



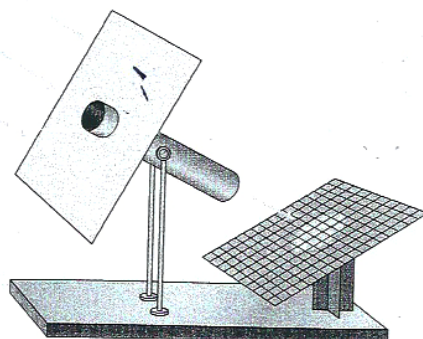
▲ Expérience 1. Les rayons du Soleil passent à travers le tube et éclairent la plaque.



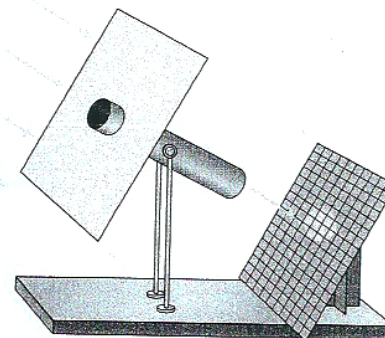
▲ Expérience 2. L'inclinaison de la plaque est modifiée.



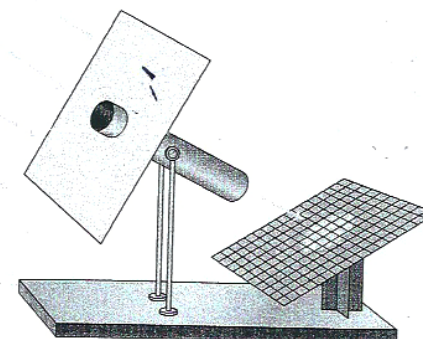
▲ Expérience 1. Les rayons du Soleil passent à travers le tube et éclairent la plaque.



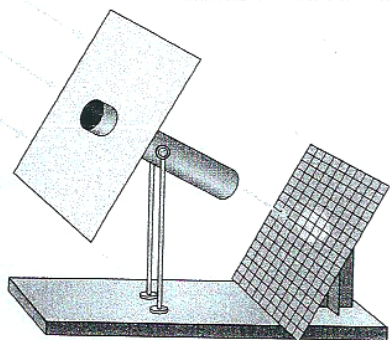
▲ Expérience 2. L'inclinaison de la plaque est modifiée.



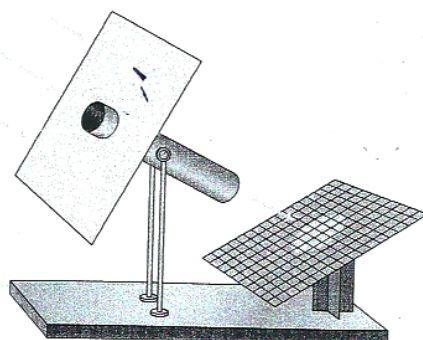
▲ Expérience 1. Les rayons du Soleil passent à travers le tube et éclairent la plaque.



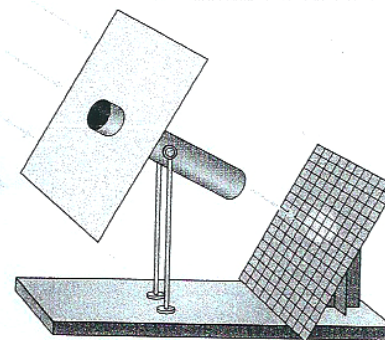
▲ Expérience 2. L'inclinaison de la plaque est modifiée.



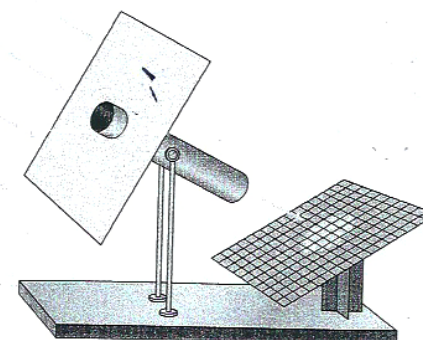
▲ Expérience 1. Les rayons du Soleil passent à travers le tube et éclairent la plaque.



▲ Expérience 2. L'inclinaison de la plaque est modifiée.



▲ Expérience 1. Les rayons du Soleil passent à travers le tube et éclairent la plaque.



▲ Expérience 2. L'inclinaison de la plaque est modifiée.