être concave ou bien convexe. Il est représenté symboliquement sur un schéma de la façon suivante: représentation simplifiée représentation simplifiée centre de sommet courbure

Le miroir sphérique est constitué d'une surface sphérique réfléchissante, cette surface peut

Le point C est le centre de courbure de la surface sphérique. L'intersection S de cette surface avec l'axe optique est appelé sommet du miroir.

Miroir sphérique divergent

Miroir sphérique convergent