

# MODULE VICTOR VASARELY – CM2

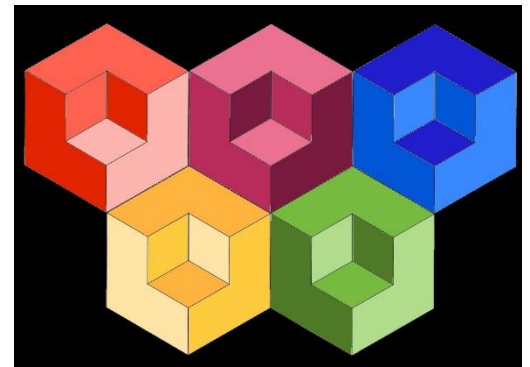
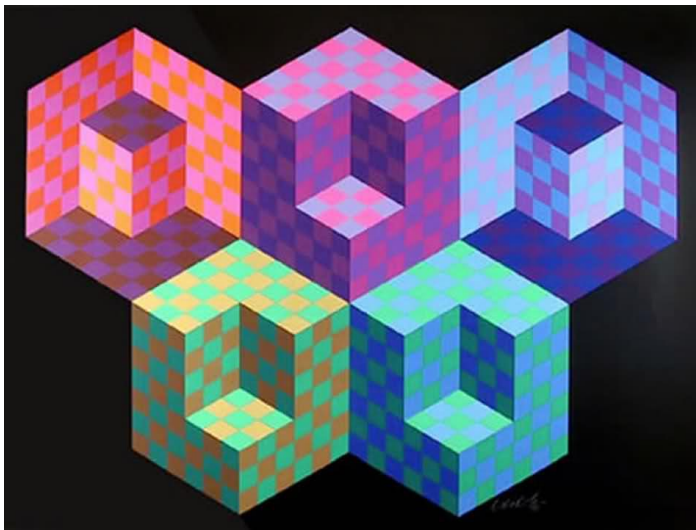
## L'artiste

**Victor Vasarely** est d'origine hongroise.

Il est ensuite devenu français. Il est considéré comme le créateur de l'art optique. Cet art, appelé aussi **op art**, s'intéresse aux illusions et jeux d'optiques.

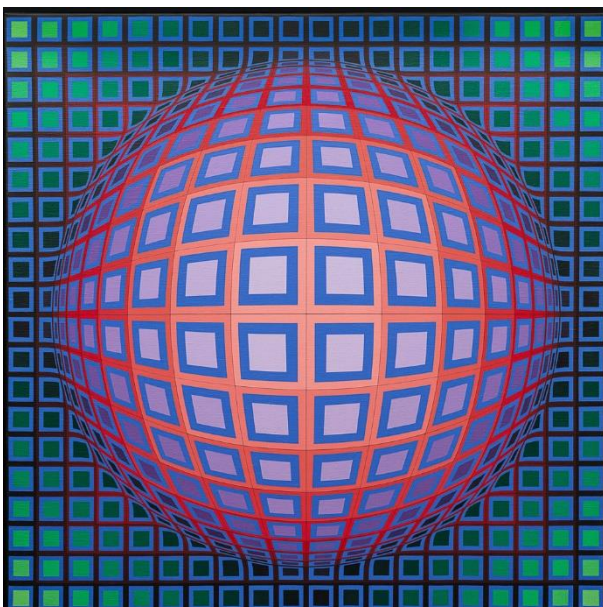
Site : <http://www.vasarely.com/>

## Œuvres à utiliser :



ou simplifié :

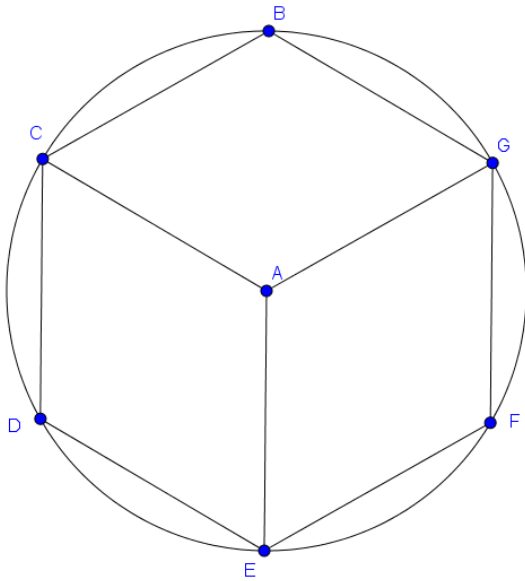
## Autre œuvre :



## Réalisation :

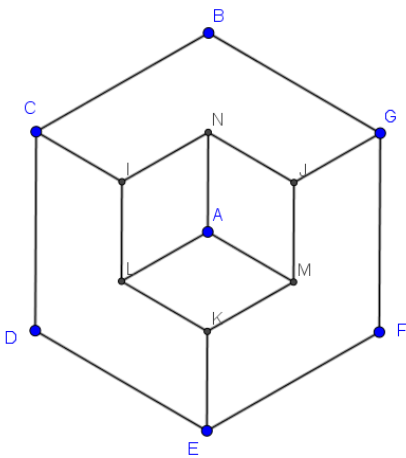
Il faut d'abord apprendre aux élèves à reproduire un cube.

Pour cela, il faut leur apprendre à faire un hexagone au compas et à tracer un cube :



Il suffit pour cela de reporter la longueur du rayon pour créer chaque point.

Ensuite, il faut prendre les milieux des trois rayons et tracer/effacer les traits pour arriver à :



Puis en fabriquer plusieurs, assembler, choisir les nuances de couleur, le sens pour poser les cubes.

Cette construction géométrique peut aussi être faite sur un quadrillage, mais elle perd une partie de son intérêt en termes de tracés géométriques...

Cela peut faire l'objet d'une œuvre collective.