Perspectives

parallèle

Les perspectives parallèle

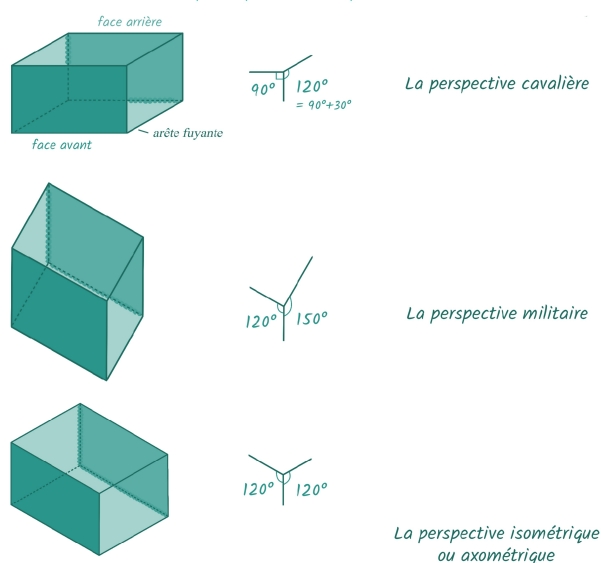
Les perspectives parallèle sont opposées aux perspectives linéaires, car elles n'ont pas de points de fuite, ni de lignes d'horizon.

Connues depuis l'Antiquité, elles servent pour les croquis rapides à « main levée ».

Les proportions sont conservées. Seules les arêtes fuyantes font environ la moitié de leur longueur d'origine. Sa représentation est faite dans un repère Ox ; Oy ; Oz.

Astuce : Le repère et les points Ox ; Oy ; Oz ne sont pratiquement jamais représentés !

Les 3 perspectives parallèle



On dit que la face avant représente la « vraie grandeur » à cause de ses dimensions dites « à l'échelle ».