

Perspectives

Linéaires (= le point de fuite sur ligne d'horizon)

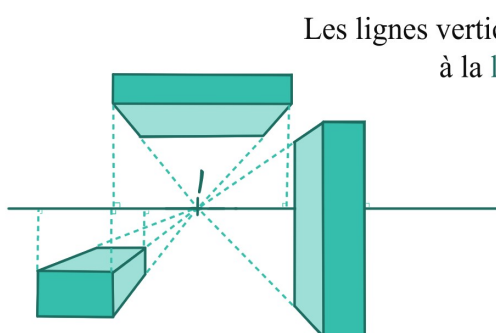
Les centrales

Les lignes verticales sont perpendiculaires à la ligne d'horizon.

1 point de fuite

= « métrique »

Ou « frontale » si 1 objet au centre

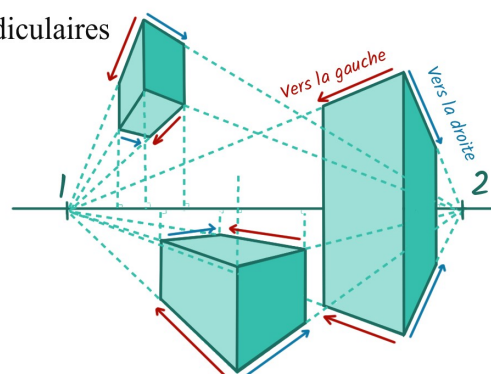


Les lignes horizontales restent parallèles à la ligne d'horizon.

Les lignes de fuite « fuies » vers le point de fuite.

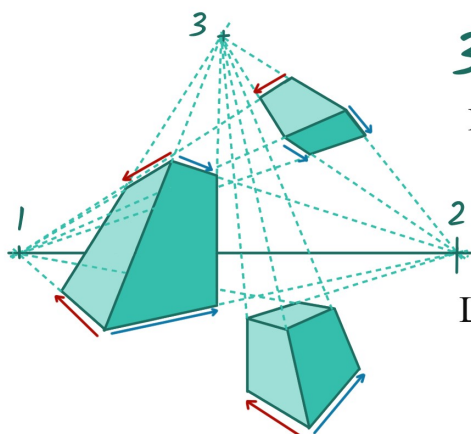
2 points de fuite

= « oblique »



Les lignes horizontales « fuies » vers les points de fuite 1 et 2.

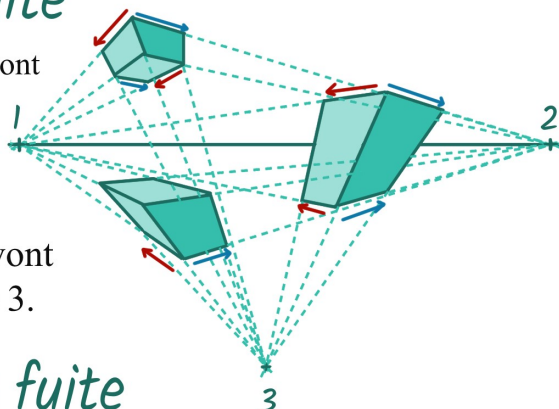
Astuce : Ce qui est à gauche va vers la gauche, Ce qui est à droite va vers la droite ! Attention, cela ne fonctionne pas pour les surfaces « au-dessus » et « en-dessous ».



3 points de fuite

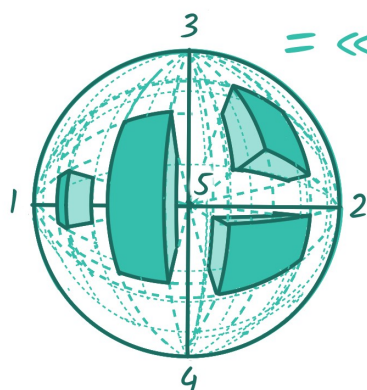
Les lignes horizontales vont toujours vers les points de fuite 1 et 2.

Les lignes verticales vont vers le point de fuite 3.



5 points de fuite

= « gonflée » = « curviligne »



Les lignes horizontales suivent les courbes horizontales Qui relient les points de fuite 1 et 2.

Les lignes verticales suivent les courbes qui relient les points de fuite 3 et 4.

Les autres lignes vont vers le point de fuite 5.