Perspectives

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

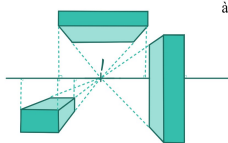
Les centrales

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

I point de fuite = « métrique » Ou « frontale » si 1 objet au centre

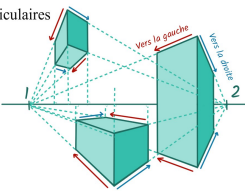
2 points de fuite = « oblique »

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



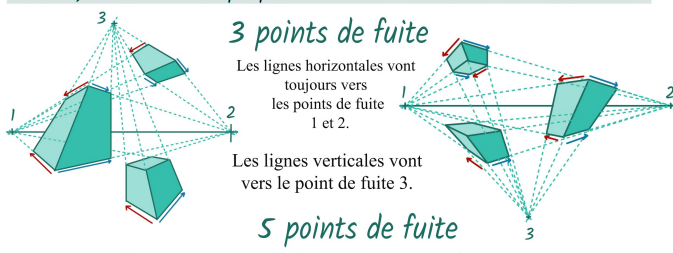
Les lignes horizontales restent parallèles à la ligne d'horizon.

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



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 ».





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

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

Les autres lignes vont vers le point de fuite 5.