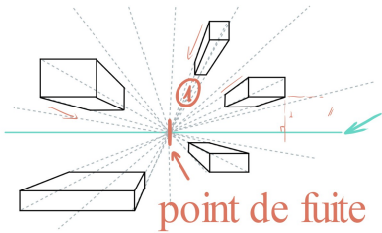


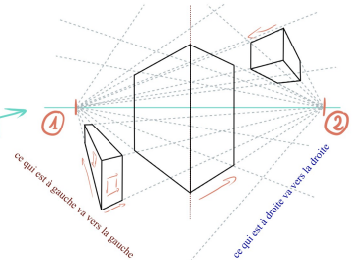
Perspectives linéaires

= point.s de fuite sur la ligne d'horizon

1 point de fuite = Les centrales = *2 points de fuite*
= métrique
(ou = "frontale" si 1 objet au centre)



ligne d'horizon



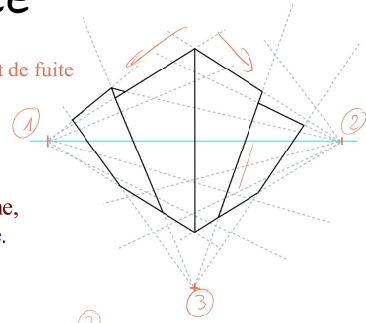
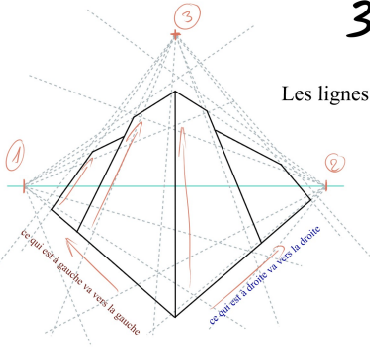
Les lignes verticales sont perpendiculaires à la ligne d'horizon

Les lignes horizontales restent parallèles
à la ligne d'horizon
Les lignes de fuites "fuies"
vers le point de fuite

Les lignes horizontales "fuies"
vers les points de fuites.
Petite astuce : Ce qui est à gauche va à gauche,
ce qui est à droite va à droite !

3 points de fuite

Les lignes verticales rejoignent le troisième point de fuite



Ce qui est à gauche va à gauche,
ce qui est à droite, va à droite.

5 points de fuite
= "gonflée"
= "curviligne"

Les lignes verticales suivent l'axe vertical.
Les lignes horizontales suivent l'axe horizontal.
Les lignes "fuyantes" rejoignent le point de fuite central.

