Perspectives linéaires

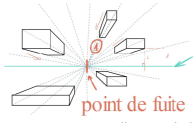
= point.s de fuite sur la ligne d'horizon

I point de fuite = Les centrales = 2 points de fuite

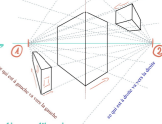
= métrique

= "oblique"

(ou = "frontale" si 1 objet au centre)



ligne d'horizon

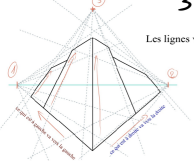


Les lignes verticales sont perpendiculaires à la ligne d'horizon

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.

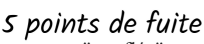
Petite astuce : Ce qui est à gauche va à gauche, ce qui est à droite va à droite !



3 points de fuite

Les lignes verticales rejoingnent le troisième point de fuite

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



= "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.

