

FICHE OUTIL

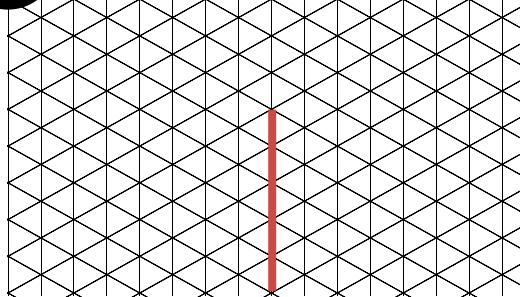
VOLUME : perspective axonométrique

Définition perspective axonométrique

C'est une projection orthogonale de l'objet **sur un plan oblique** par rapport aux faces principales de l'objet.

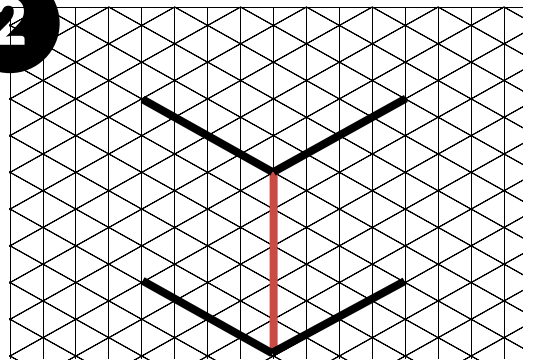
étapes de construction

1



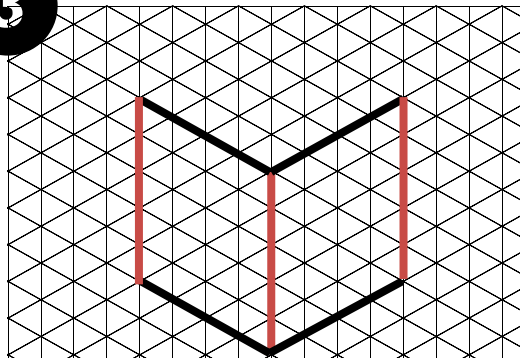
Tracer une arête verticale de l'objet se trouve parallèle à la feuille.

2



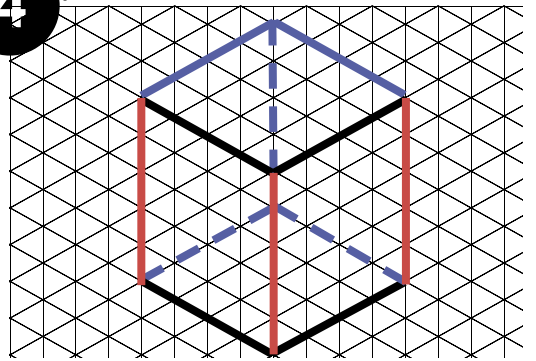
Tracer les obliques de part et d'autre de cette arête principale, elles sont parallèles entre elles.

3



Tracer les parallèles de l'arête principale avec les mêmes mesures.

4



Tracer le reste des obliques pour former le volume. Les mesures ne sont pas réduites par rapport à l'arête située au premier plan.

exemples

