

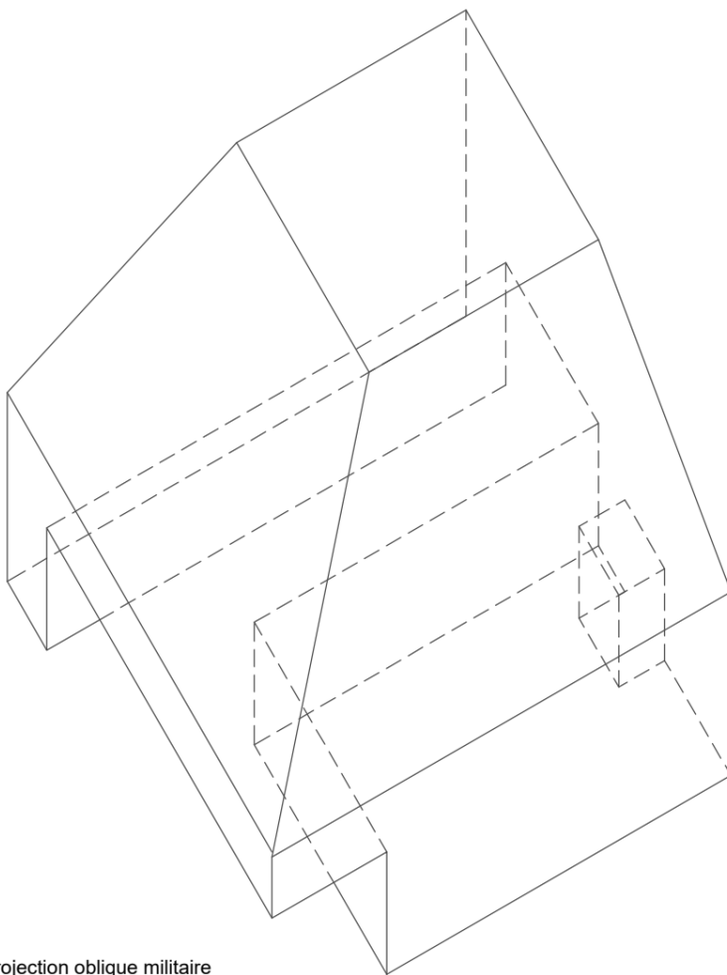
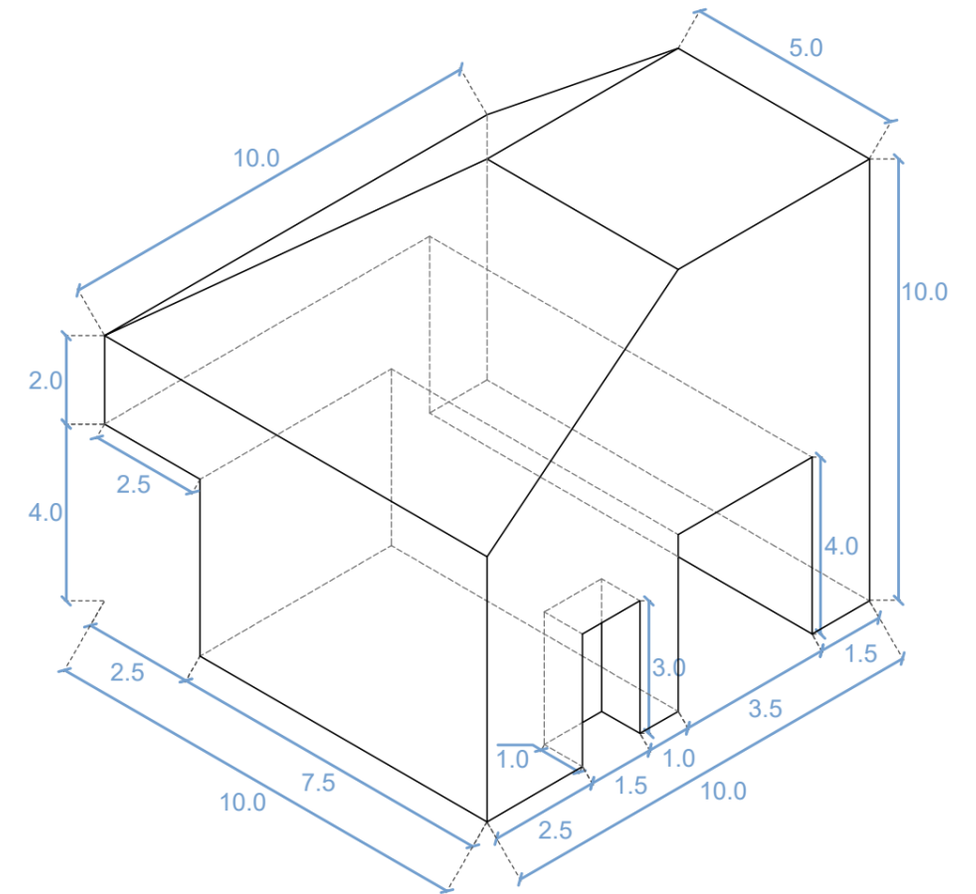
SUJET

1. Dessiner le volume ci-contre en projection oblique militaire en s'aidant de l'élévation fournie, en projetant les altitudes à 30° par rapport à la ligne de terre ;
2. Quel est le coefficient de réduction k pour les dimensions dans l'axe Z ?
3. Tracer les arêtes cachées de l'axonométrie et de l'élévation.

Question supplémentaire :

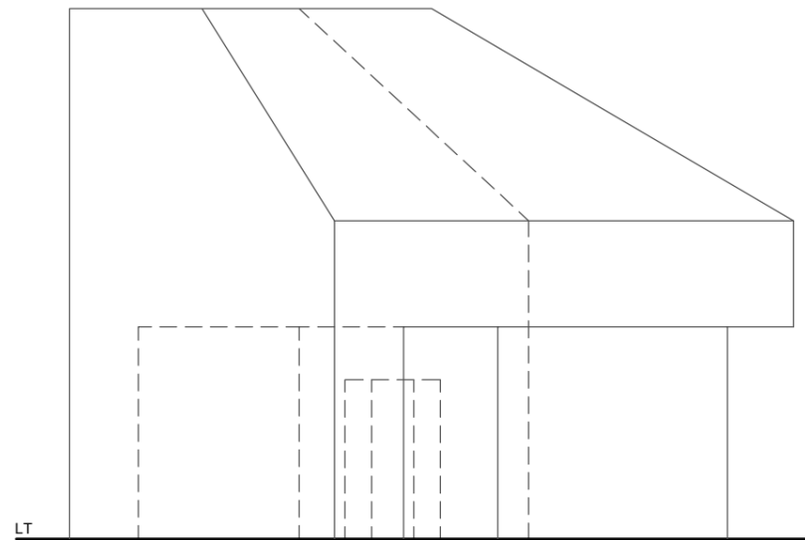
4. Tracer une seconde projection oblique militaire avec un angle de projection à 45°.

Quelle est la différence avec la projection à 30° ?



Projection oblique militaire

Résultat attendu



Elévation

