

TD N°1-S2 : tracé de perspective conique isométrique - Cas n° 02.

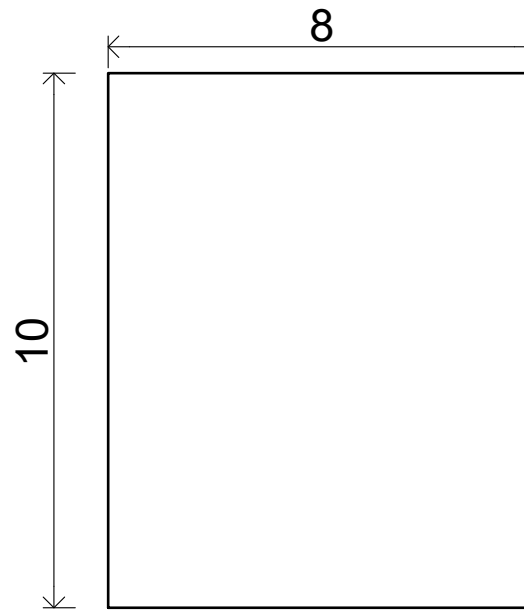
À partir des vues présentées ci-contre, dessiner une perspective conique isométrique à deux points de fuites en suivant les recommandations suivantes :

Distance de l'observateur = **15 m** à partir du plan de projection ;

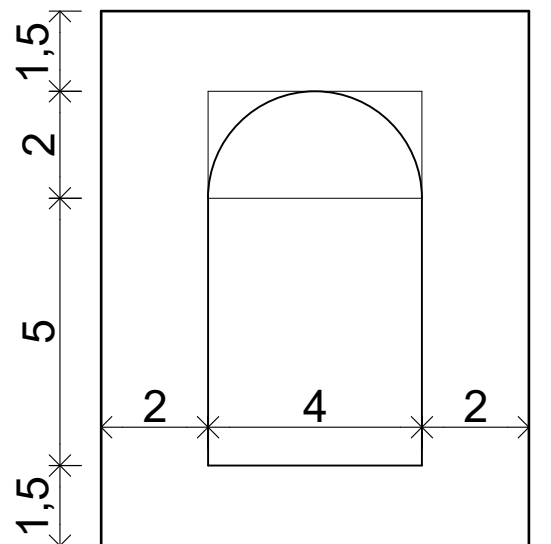
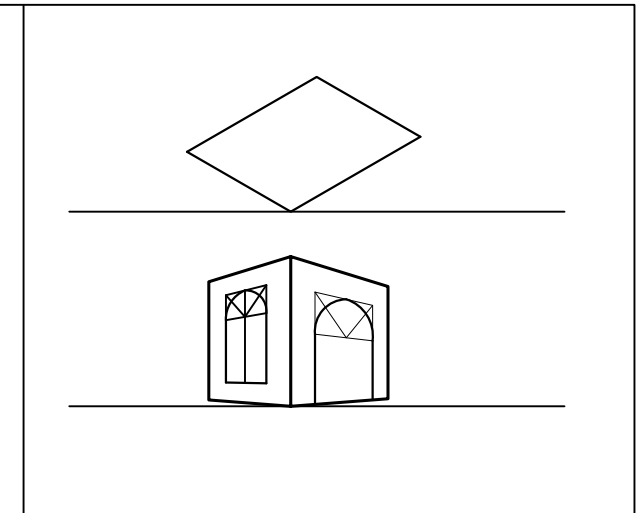
Hauteur de la ligne d'horizon **H = 2 m** ;

Démarche :

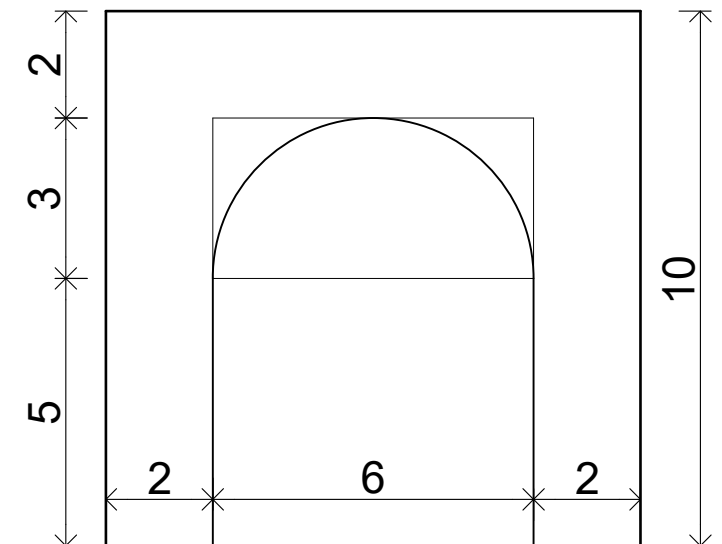
- Dessin de la vue de dessus avec rotation (30° - 120° - 30°) respectivement ;
- Positionnement du point d'observation (à 10 m), la ligne de terre et la ligne d'horizon ;
- Projection des points de fuite ;
- Tracé de la vraie grandeur ;
- Tracé des lignes protectrices et les arrêtes.



Vue de dessus



Vue de face



Vue latérale droite