
E L E M E N S
D' E U C L I D E.
L I V R E O N Z I E' M E.

D E F I N I T I O N S.

1. **L**e solide est ce qui a longueur, largeur, & hauteur.
2. Le solide est terminé par des surfaces.
3. Une ligne droite est perpendiculaire à un plan, lorsque elle fait des angles droits avec toutes les droites qui la touchent & qui sont dans ce plan.
4. Une plan est perpendiculaire à un autre, lorsque les perpendiculaires à la commune section des plans tirées dans l'un, sont perpendiculaires à l'autre plan.
5. L'inclinaison d'une ligne droite à un plan est l'angle aigu formé par cette même droite, & par celle qui passe par les deux points où le plan rencontre cette droite & la perpendiculaire tirée d'un point quelconque de cette droite au plan.
6. L'in.