

DESIGN D'OBJETS

SUPPORT DE PERÇAGE

Autres travaux réalisés dans le cadre de mes études.

Conception complète d'un support de perçage.

Prise en compte de toutes les **phases de vie** du produit, de sa fabrication, à sa fin de vie, en passant par son montage, son utilisation, son transport,...

Réflexion sur sa valeur d'estime, son coût, ainsi que sur son **impact écologique** (masse recyclable à 97% et 45% issue de matières recyclées).

Respect du **cahier des charges** en terme notamment de dimensionnel cinématique et de force.

Travaux réalisés avec Catia V5, CreoElement, KeyShot.

PROJETS RÉALISÉS EN BINÔME - COURS DE MODÉLISATION & CONCEPTION

