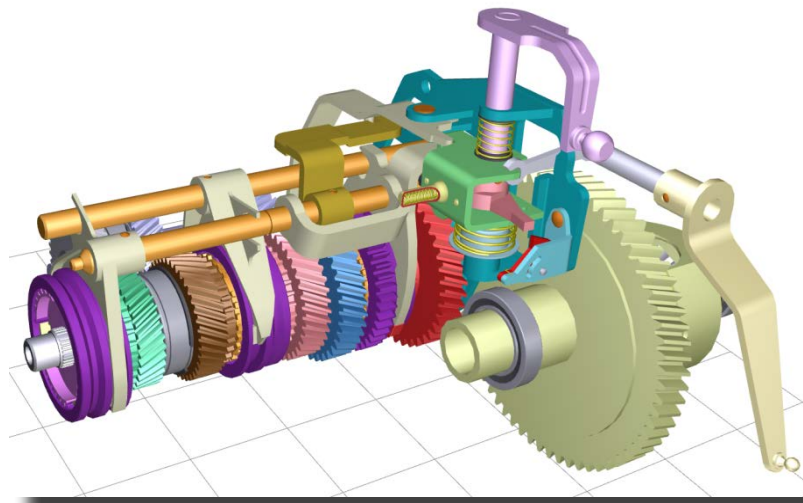


Réf. : ACC-SUP.BVM

**La maquette numérique 3D est fournie avec la véritable Boîte de vitesses. Elle est éditable avec SolidWorks ou tout autre viewer 3D (sans licence).**



La maquette est sur pieds antidérapants.

## ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

TP n°1 : Effectuer l'analyse fonctionnelle d'un système (fonction globale, identification des composants, schéma cinématique minimal)

TP n°2 : Effectuer l'analyse structurale d'un système (étude des mouvements et des liaisons, sécurité lors des changements de rapport)

TP n°3 : Vérifier les performances (relever les vitesses des différents engrenages, déterminer les rapports de vitesses de chaque couple de pignons, vérifier les valeurs calculés)

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :

L = 600 P = 600 H = 550 mm

Masse :

25 Kg

