

# RAILS ET GALETS PLATS OU EN V

## ET ACCESSOIRES (PIGNONS, POUTRES, CHARIOTS, RÉDUCTEURS)

### ASSURER TOUT À LA FOIS

- Un mouvement linéaire
- Son guidage
- La surveillance et le contrôle de ce mouvement

**TOUT CELÀ PEUT ÊTRE RÉALISÉ PAR VOUS MÊME**  
grâce à des composants de très haute qualité faciles à installer.

### COMPOSANTS DE BASE :

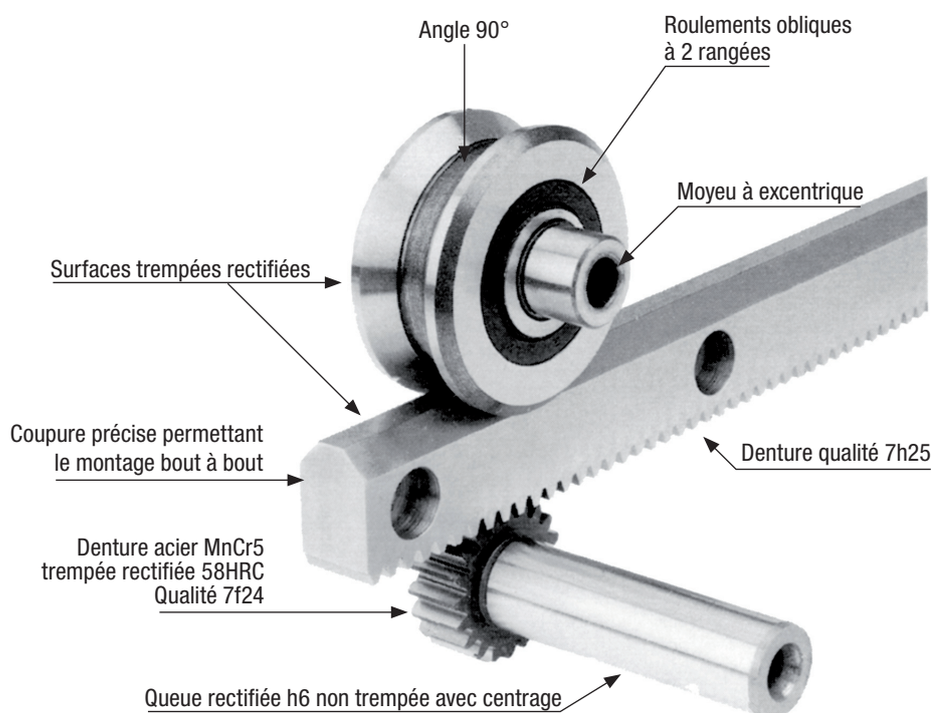
- Rails à profil rectangulaire ou prismatique en V
- Rails-crémaillères (comme ci-dessus avec denture à la base)
- Galets lisses ou en V s'adaptant à la face supérieure des rails
- Pignons alésés ou à queue pour piloter les rails-crémaillères

### AUTRES COMPOSANTS :

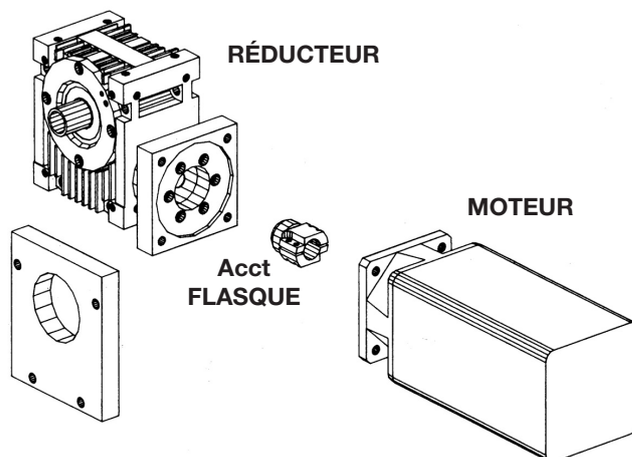
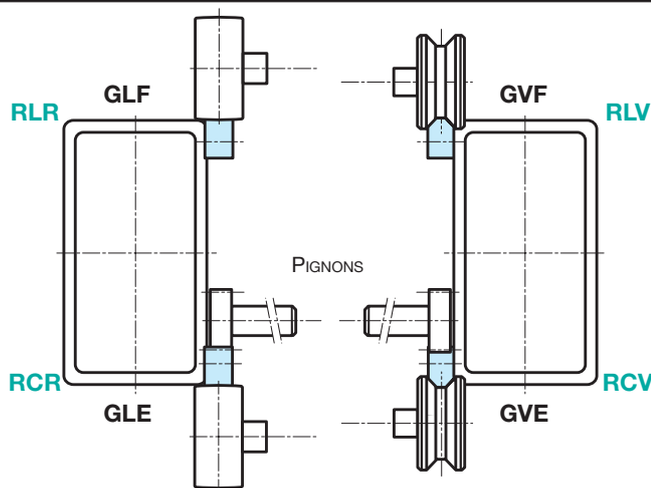
- Poutres en acier ou Alu pour montage des rails
- Chariots pour fixation des galets (et des réducteurs)
- Réducteurs à vis sans fin «hautes performances»
- Divers (brides - racleurs - moteurs...)

## EXEMPLE DE RAIL EN V

### AVEC CRÉMAILLÈRE INTÉGRÉE



## EXEMPLES DE FIXATION



**NOTRE BUREAU TECHNIQUE EST À VOTRE DISPOSITION POUR TOUT CALCUL**