

Support: **CHARIOT D'INTEGRATION DE SATELLITE**



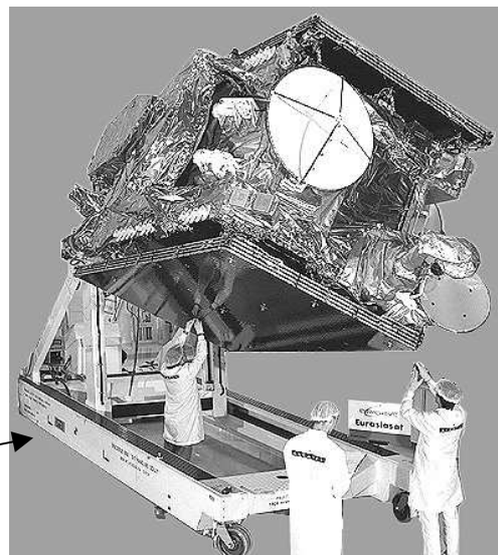
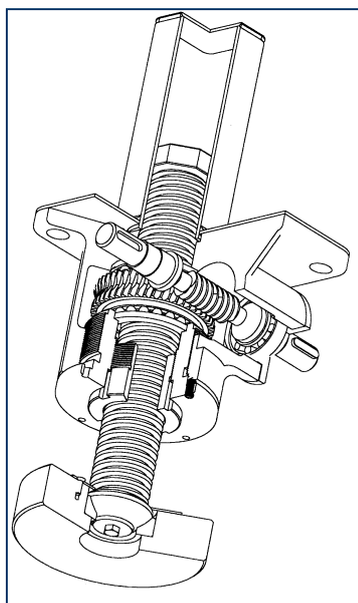
TD n°2

Outils :

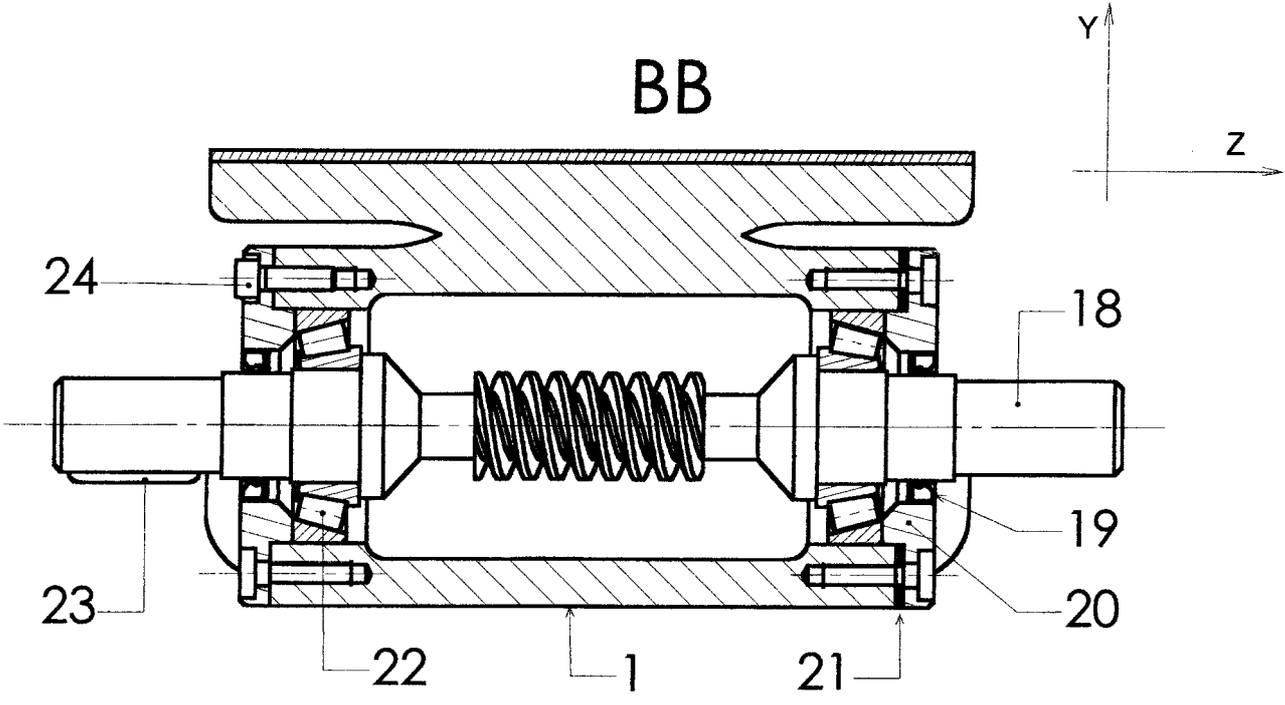
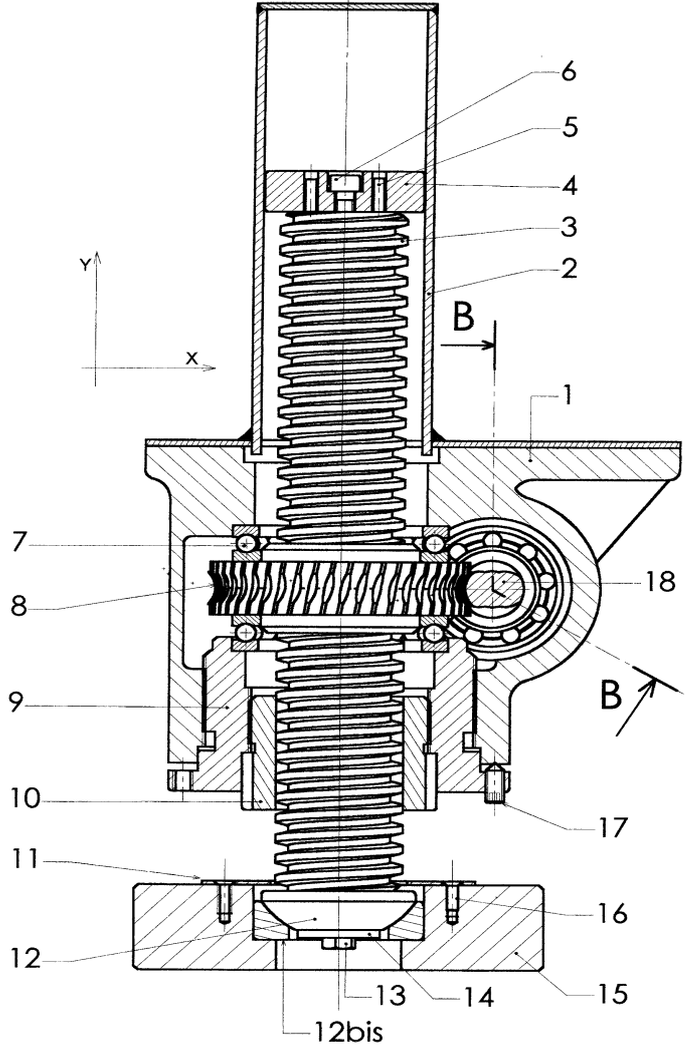
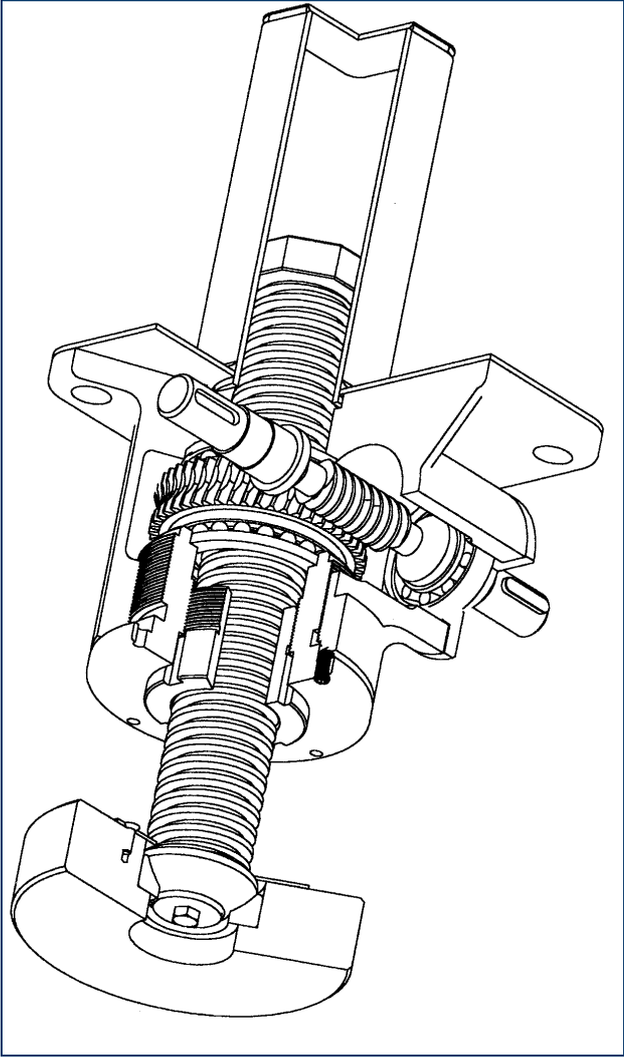
- Modélisation liaison
- Liaison encastrement démontable

Compétences terminales visée :

- Modéliser et décrire une liaison
- Chaîne de transmission de puissance
- Représenter une solution technologique

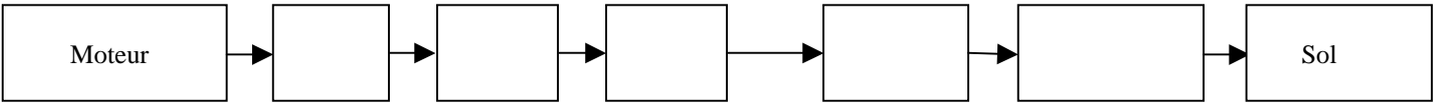


Vérin à vis



DR1

1-Schéma bloc



2- Liaison 18/1 :

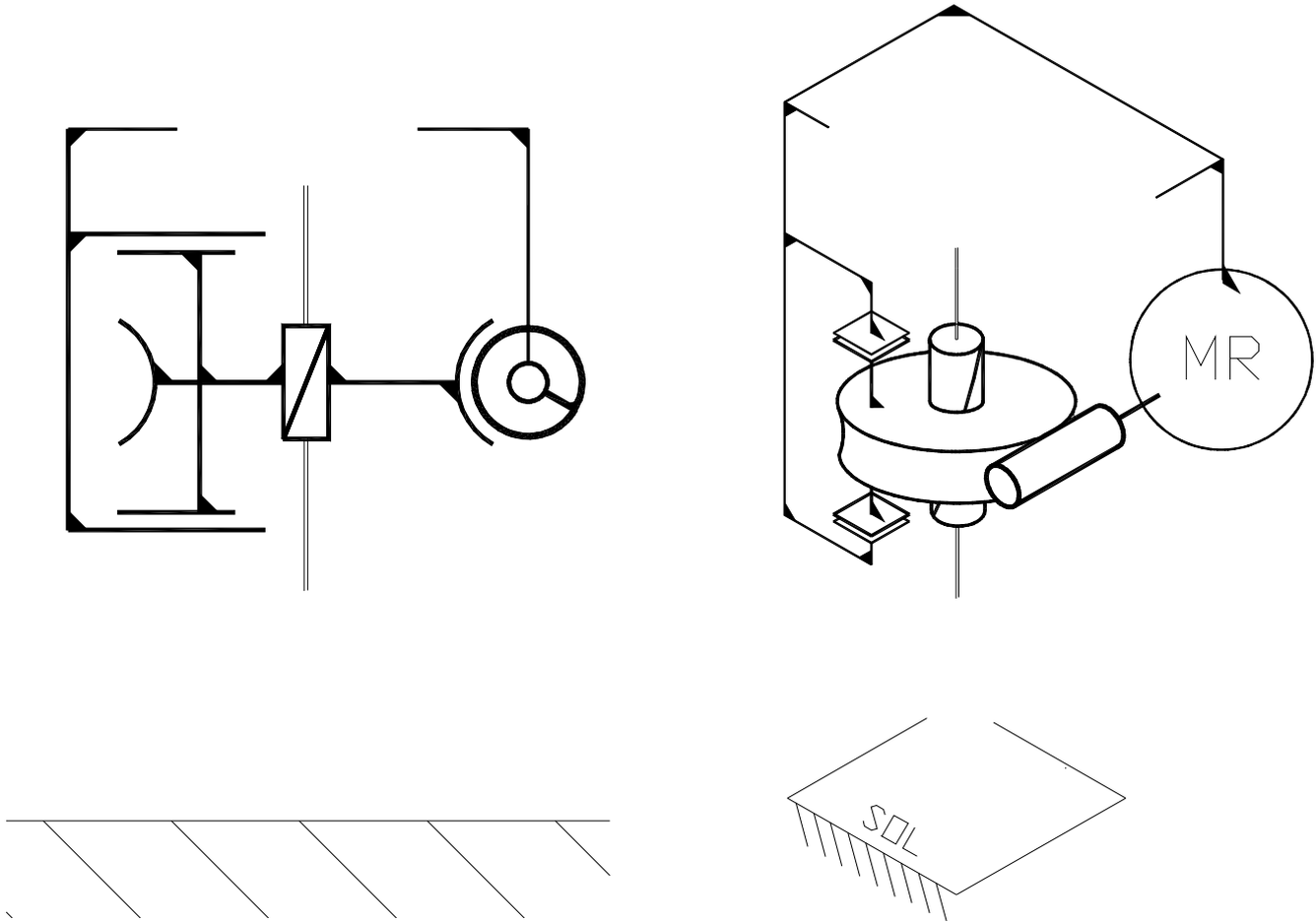
.....

3- Sous ensemble cinématique { 3

4- Liaison 3/1 :

.....
.....

5- Schéma cinématique du pied : 3 liaisons à placer



Chariot d'intégration satellite

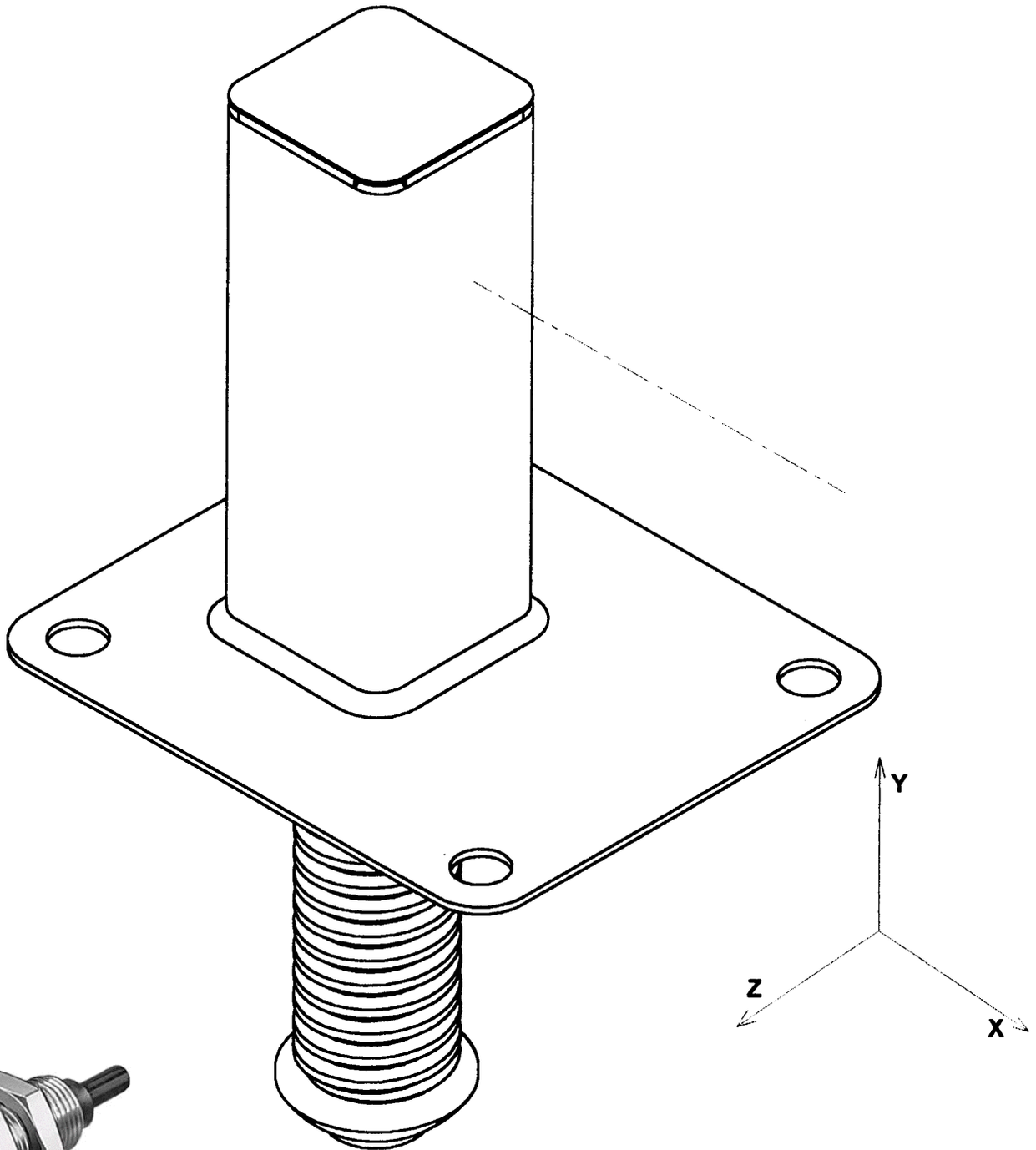
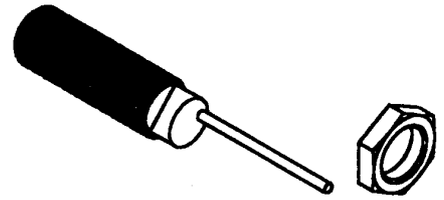
2-10 et 2-11 Procédure de réglage

suivant X: ...

suivant Y: ...



détecteur à monter



Capteur inductif

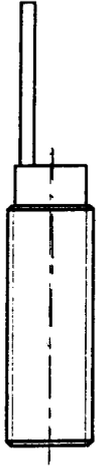
2-10 et 2-11 Procédure de réglage

suivant X: ...

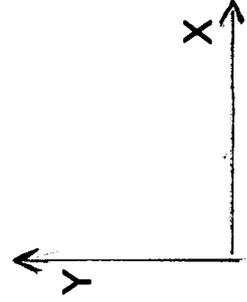
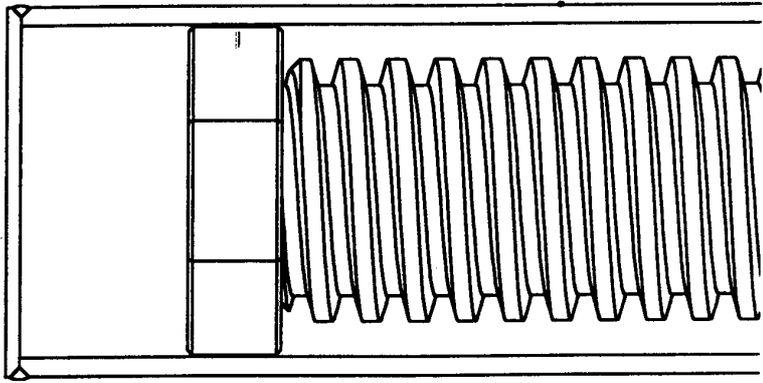
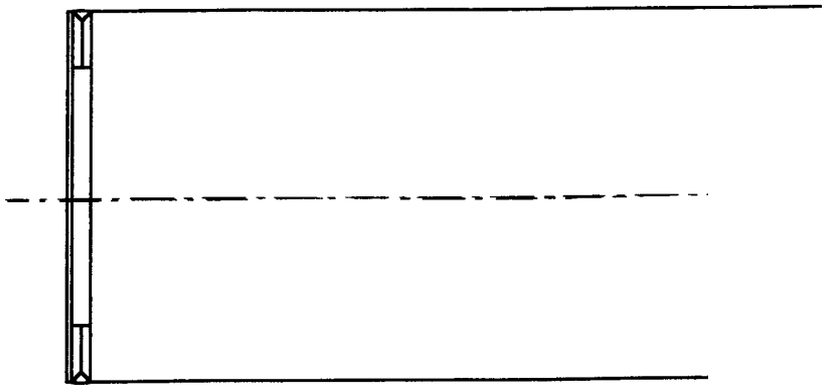
suivant Y: ...

page 8 bis à rendre

détecteur à monter



Chariot d'intégration satellite



échelle 2:3