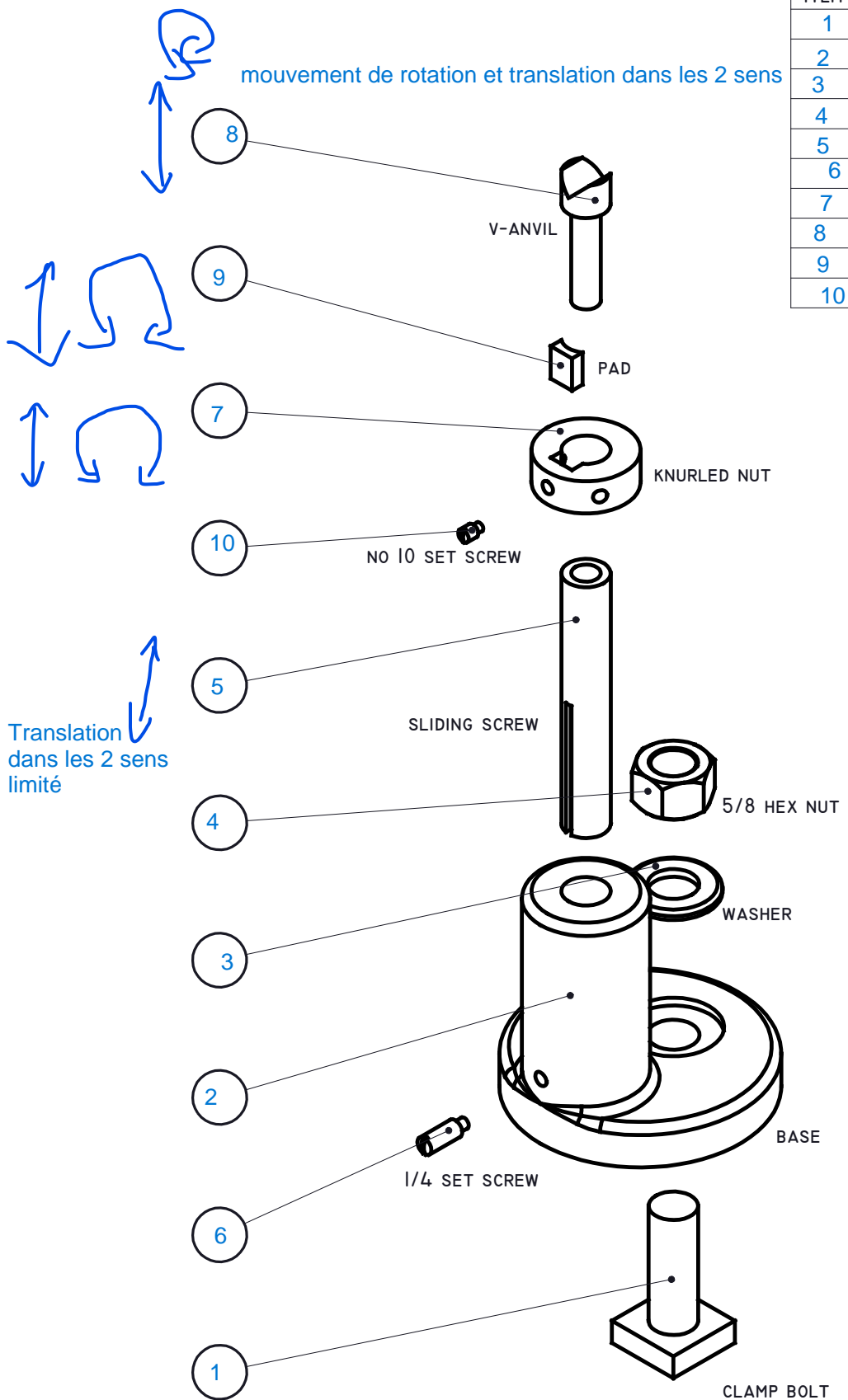


ITEM	QUANTITÉ	DESCRIPTION
1	1	Clamp bolt
2	1	base
3	1	washer
4	1	hex nuts
5	1	sliding crew
6	1	1/4 set crew
7	1	knurled nut
8	1	v-anvil
9	1	pad
10	1	No 10 set crew



TITRE:

MILLING JACK

NOM:

RÔLE DES PIÈCES

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement :_____

Rôle et description :

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement :_____

Rôle et description :

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement:_____

Rôle et description :

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement:_____

Rôle et description :

RÔLE DES PIÈCES

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement :_____

Rôle et description :

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement :_____

Rôle et description :

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement:_____

Rôle et description :

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement:_____

Rôle et description :

RÔLE DES PIÈCES

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement :_____

Rôle et description :

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement :_____

Rôle et description :

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement:_____

Rôle et description :

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement:_____

Rôle et description :
