



④ Liaison encastrement pivot vertical 31 / boule 21/22

- MIP
- appui-plan normale de direction Y
  - appui-plan secondaire de normale sur "x"
  - appui-plan tertiaire de normale sur "z"

MAP :  $\emptyset$  ( le maintien en position est assuré par la cohésion de l'ensemble cinématique 21-22 : vis ).

⑤ Liaison pivot 31 / diode 30

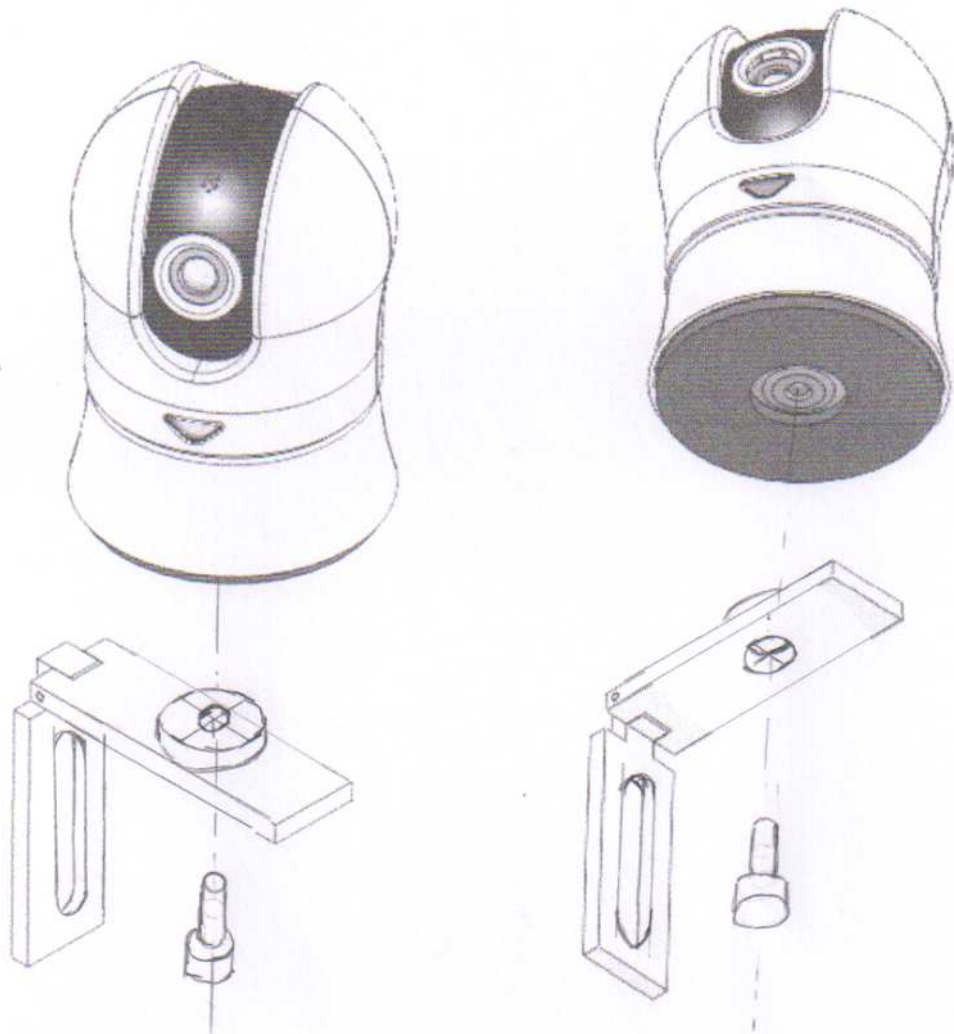
MIP : centrage long

MAP : le serrage radial bloque les mobilités restantes.

⑥ Liaison entre les demi-boîtiers 21/22

- MIP
- Appui-plan principal de normale de direction Z
  - 4 centrages courts ( <sup>centrage court +</sup> butée angulaire ) dont le montage n'est possible que par la grande longueur des bossages intérieurs (ou un jeu important dans les centrages) qui peuvent fléchir.

MAP : 4 vis 29.



18650