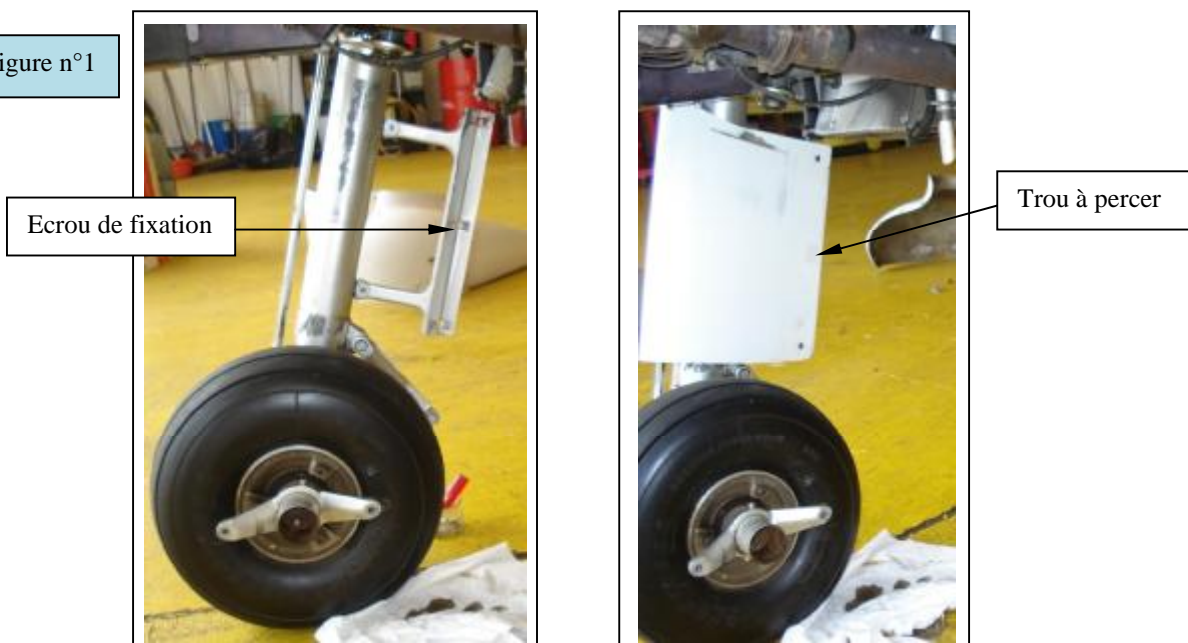


## **REPERAGE en AVEUGLE pour PERCAGE**

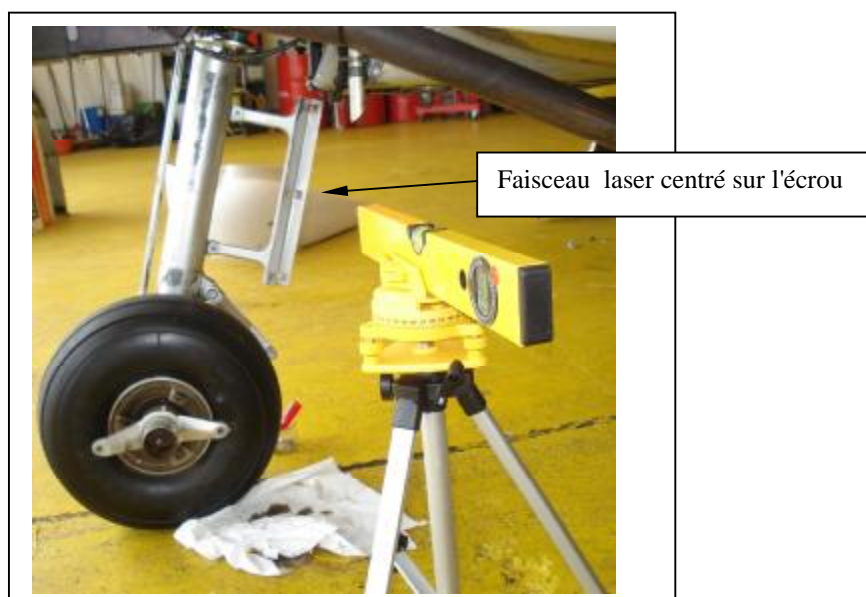
- 1 ) **Introduction**: Cette notice concerne le tracé de trous en aveugle pour un perçage précis en position.  
Il arrive parfois que l'on ne puisse pas tracer par report le positionnement de trous sur des pièces qui les recouvrent.  
Un exemple parmi d'autres consiste à percer le trou de fixation d'un carénage de train en stratifié alors que l'écrou de fixation se trouve derrière. ( voir figure n°1)

Figure n°1



- 2 ) **Mode opératoire** : On se sert pour cela d'un faisceau laser, déjà utilisé dans plusieurs notices techniques, le faisceau étant supporté par un trépied. ( figure n°2)

Figure n°2



Dans un premier temps, on règle le faisceau laser centré sur l'écrou de fixation, puis on positionne le carénage à sa place définitive. Il ne reste plus qu'à tracer au crayon, la position du trou sur la marque laser. ( Figure n°3).

Figure n° 3



Bon courage !

[michel.suire2@wanadoo.fr](mailto:michel.suire2@wanadoo.fr)

