

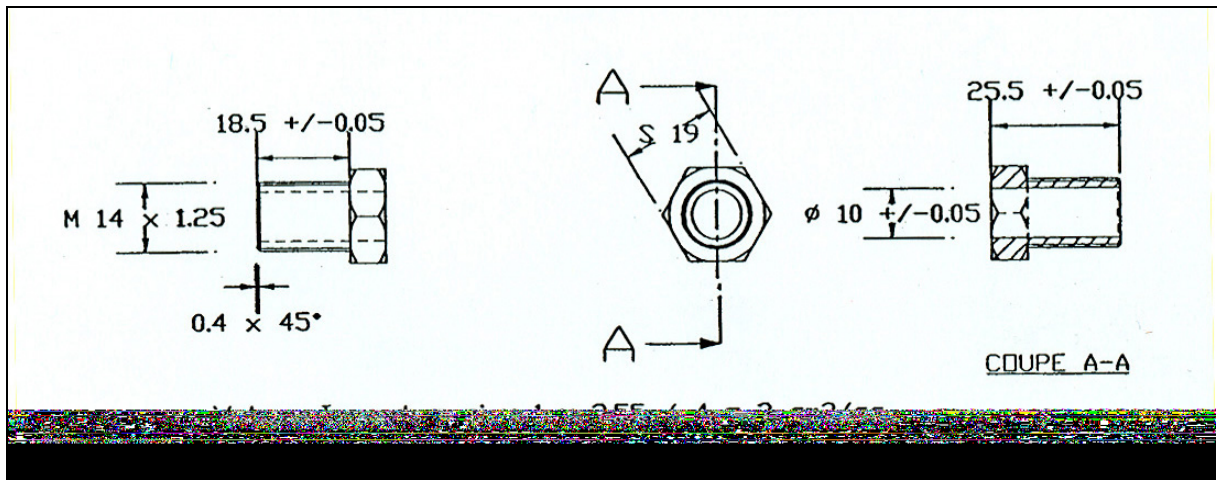
# ANNEXE 1 - 2021

## OUTILLAGE DE CONTROLE

### Contrôle du volume de la chambre de combustion.

Veillez trouver ci-dessous le plan de réalisation de l'insert de bougie.

Couple de serrage : 25 à 30 Nm.



### Contrôle de la bougie avec son joint.

Afin de contrôler, sans dépose de la culasse, la cote de la bougie avec son joint, veuillez trouver ci-contre le plan de réalisation de l'entretoise de 18,5 mm.

Afin de serrer facilement la bougie, il est conseillé d'usiner la pièce dans une barre six pans de 22 mm.

Couple de serrage : 25 à 30 Nm.

