

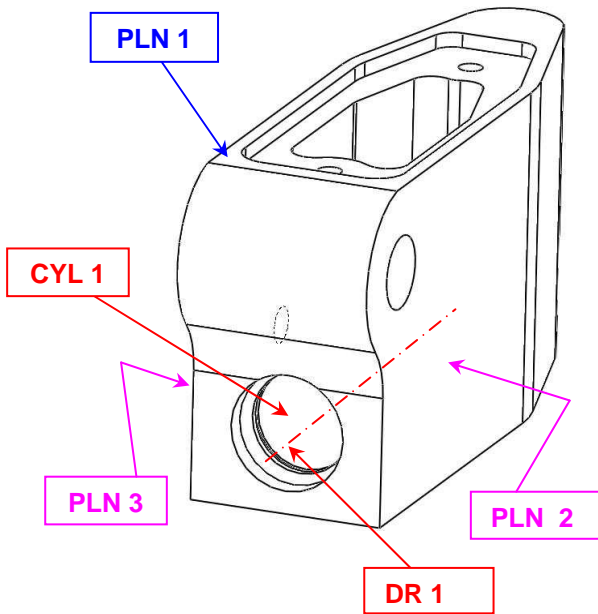
6 . Compléter le document ci-dessous.

PROCEDURE DE CONTROLE – ETABLIR UN MODE OPERATOIRE DE CONTROLE SUR MMT

Spécification à contrôler :



Repérage des surfaces :



Eléments géométriques à construire et à mettre en relation :

(Un axe théorique coïncident avec le plan médian de PLN2 et PLN3 et distant de 34.4 mm avec PLN1)

Construire le plan PLN4 (plan médian entre PLN3 idéal extrait et PLN2 idéal extrait).

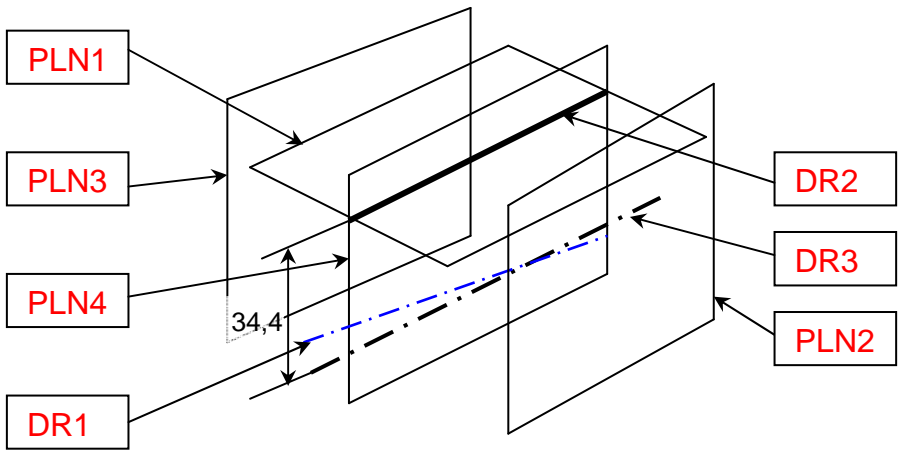
Construire DR2 = PLN4 ∩ PLN1

Construire DR3 // DR2 (distance 34,4 mm)

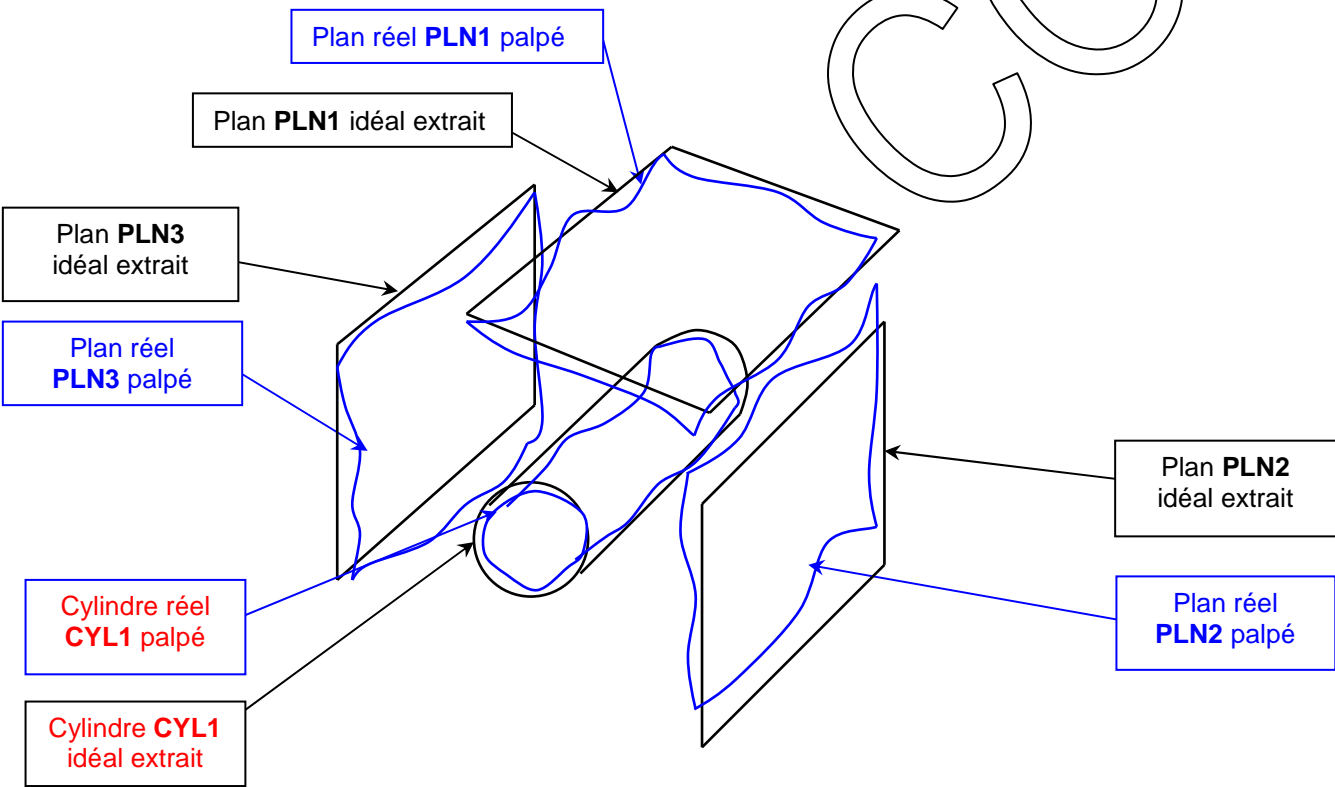
Construire DR1 à partir de CYL1 idéal extrait

Compléter le schéma explicatif :

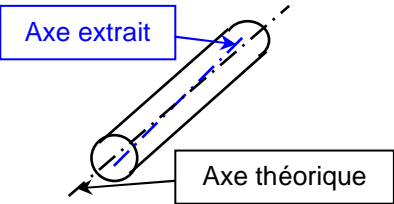
(Retrouver les noms des différents éléments à construire.)



Représentation schématique des éléments géométriques palpés et extraits.



Critère d'acceptabilité :



L'axe extrait DR1 est compris dans un cylindre de Ø 0.1 d'axe théorique DR3.