

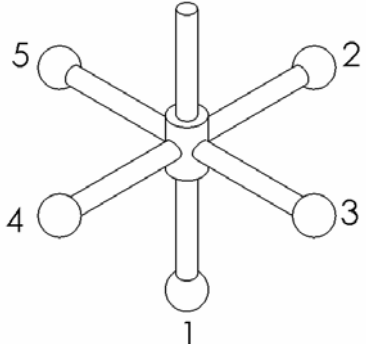
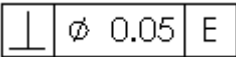
**Question 8 : Compléter** la représentation schématique des éléments géométriques en identifiant les éléments palpés et extraits. **Compléter** et **renseigner** les cases à **bordures doubles** du tableau.

**Enoncer** le critère d'acceptabilité. Les numéros des palpeurs utilisés et leurs longueurs sont donnés.

PROCEDURE DE CONTRÔLE – ÉTABLIR UN MODE OPERATOIRE DE CONTRÔLE SUR MMT

**Ensemble** : Bras De Rotation R1  
**Élément** : Liaison Vérin (Rep 40)  
**AVANT TARAUDAGE**

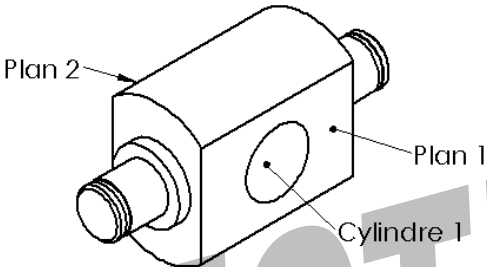
**Spécification à contrôler :**



Palpeur(s) utilisé(s)  
**N° 1**  
**N° 5**

Longueur mini  
-  
20

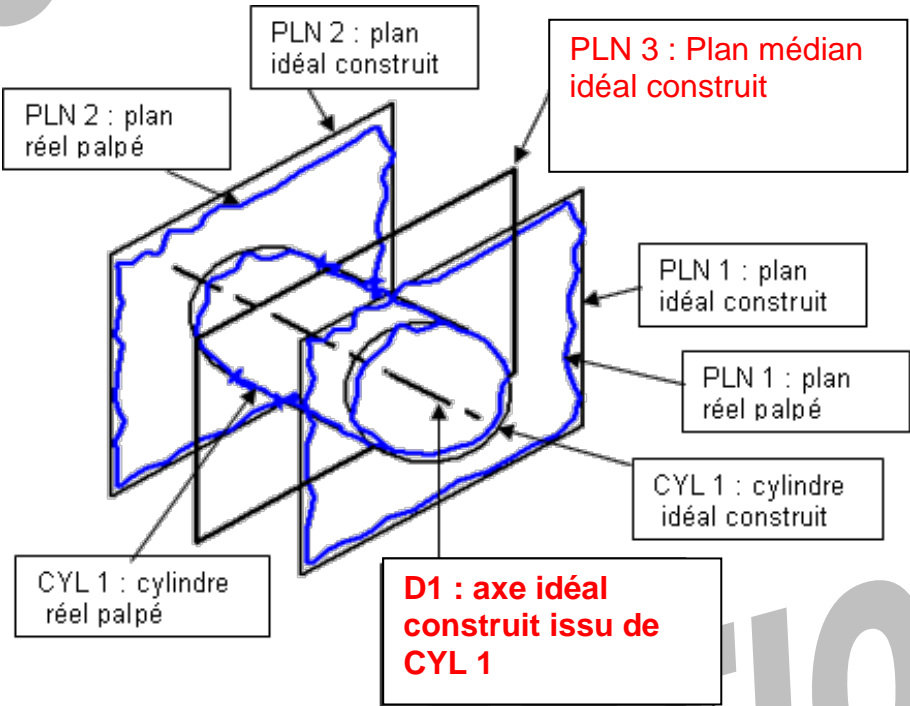
**Repérage des surfaces :**



**Éléments géométriques à palper (choix des surfaces à palper) :** [PLN 1] ; [PLN 2] ; [CYL 1]

**Représentation schématique des éléments géométriques palpés et extraits.**

**Identifier ces éléments palpés ou extraits sur le schéma ci-dessous :**



**Éléments géométriques à construire :**

Construire **PLN 3** : plan médian entre **PLN 1** idéal construit et **PLN 2** idéal construit.

Construire **D 1** : **Axe idéal construit issu de CYL 1**

**Critère d'acceptabilité :**

**L'élément tolérancé D1 doit être compris dans son intégralité à l'intérieur de la zone de tolérance, un cylindre de diamètre 0,05 mm, dont l'axe est perpendiculaire au plan PLN 3**