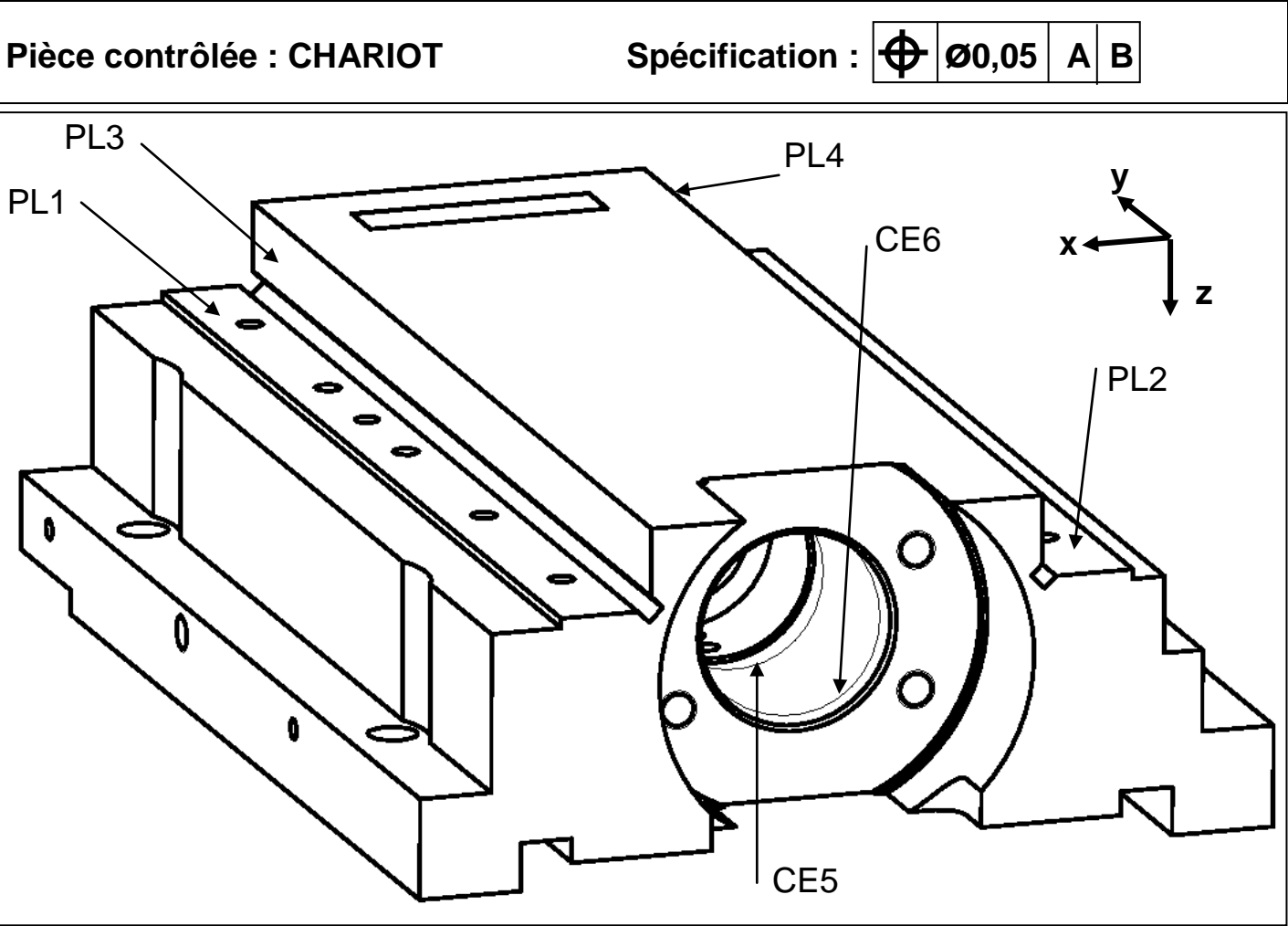
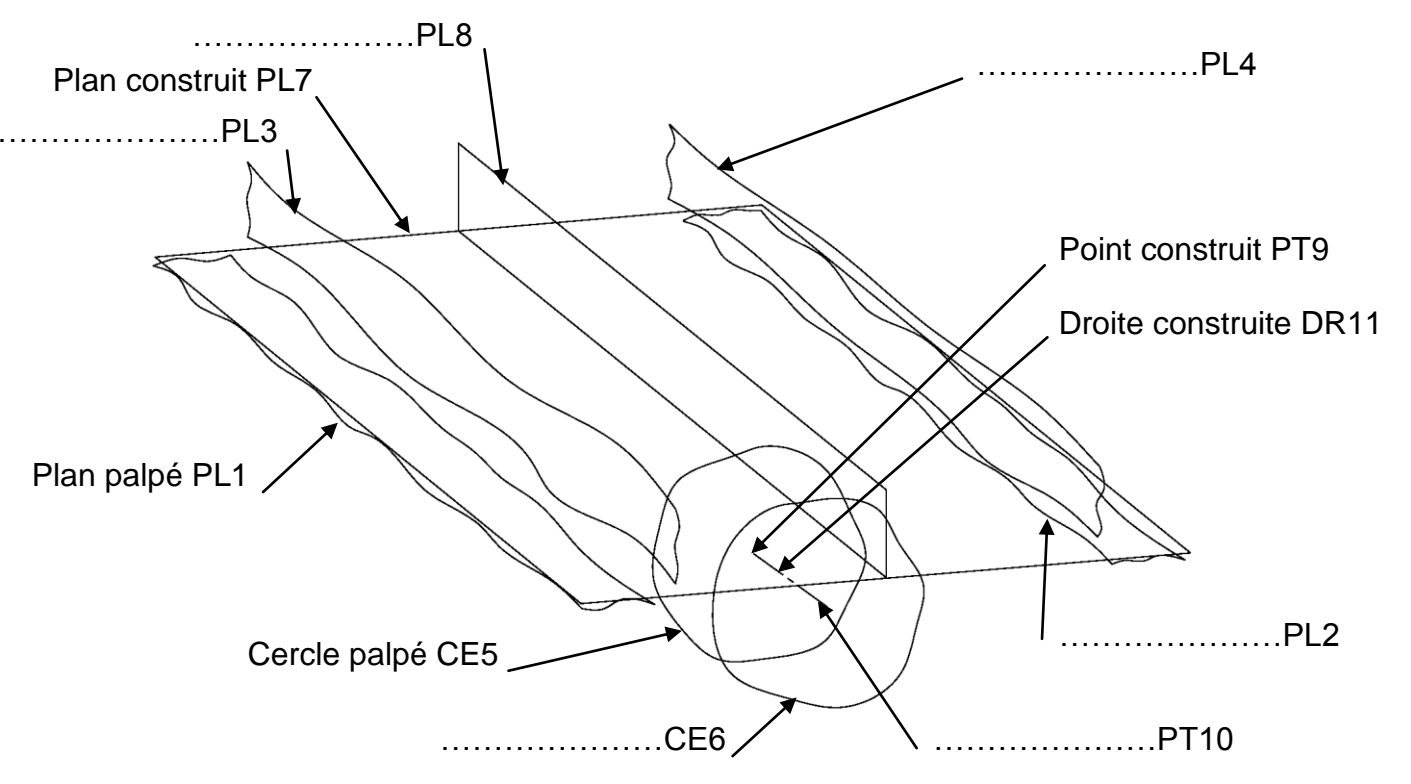


8 - Elaboration d'un mode opératoire de contrôle sur MMT



Question 8-1 : Complétez le schéma ci-dessous :



Question 8-2 : Choisissez les N° et la longueur minimum des palpeurs :  
(Voir DT5)

Palpeurs utilisés	Longueur mini
N° 3	20 mm
N° .....	.....
N° .....	.....
N° .....	.....
N° .....	.....

Question 8-3 : Complétez les éléments à palper :

Plan PL1	avec le palpeur N° 3
.....	avec le palpeur N° .....
.....	avec le palpeur N° .....
.....	avec le palpeur N° .....
Cercle CE5	avec le palpeur N° .....
.....	avec le palpeur N° .....

Question 8-4 : Compléter les éléments construits :

- Construire le plan PL7 passant au mieux par PL1 et PL2
- Construire le plan PL8 .....
- Construire la droite DR11 .....
- Construire le point PT9 centre du cercle CE5
- Construire le point PT10 .....

Question 8-5 : Complétez les critères d'acceptabilité pour DR11 :

- Distance entre PT9 et DR11  $\leq$  .....
- Distance entre ..... et .....  $\leq$  .....