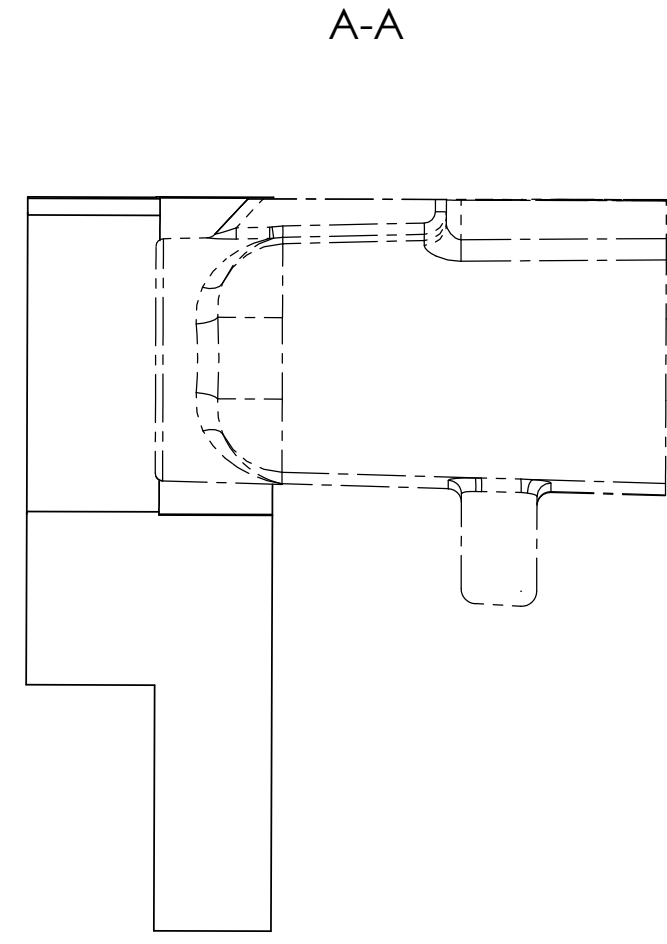
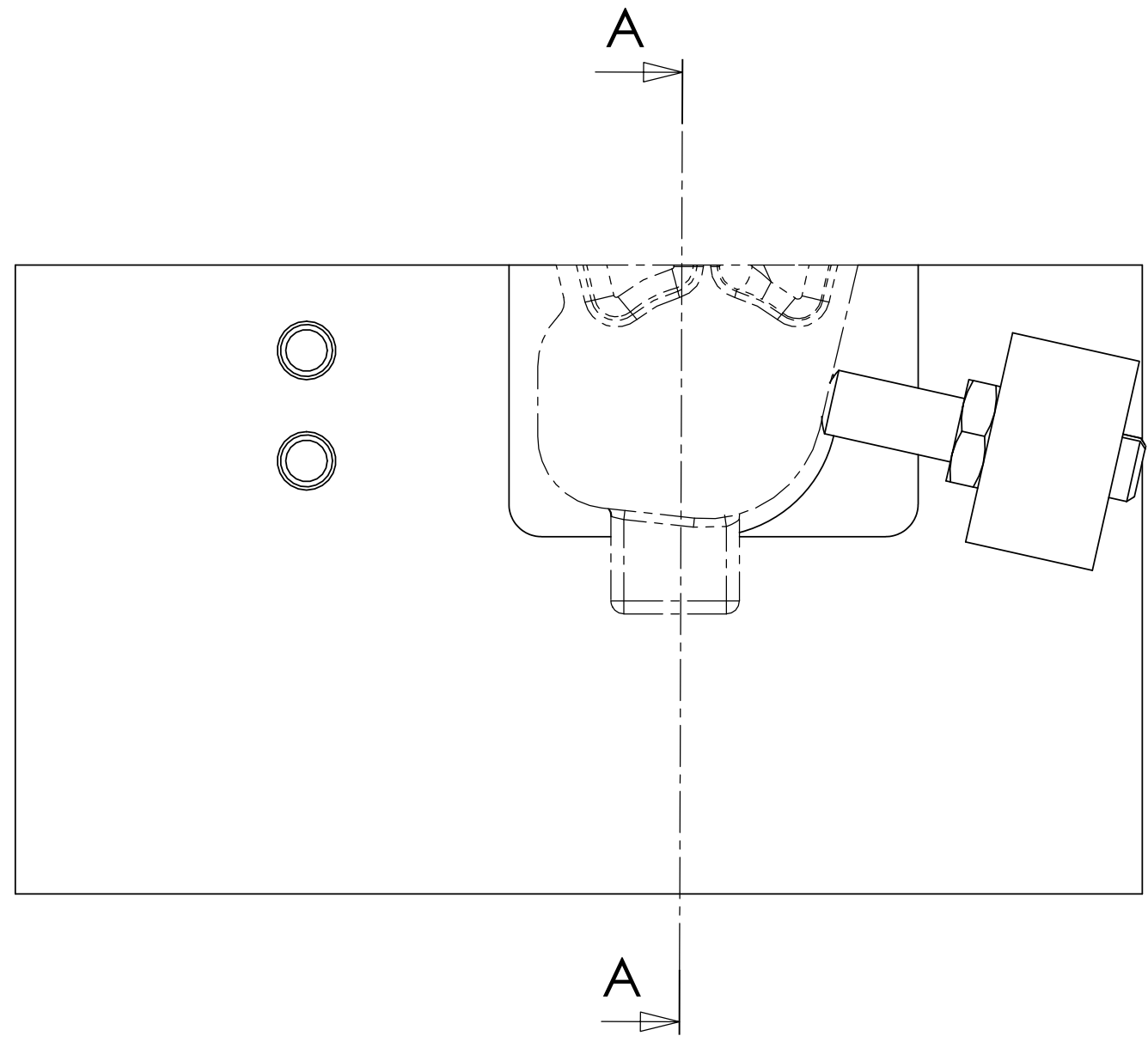
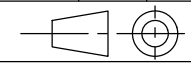


Nom:
Prénom:
n° Cand:

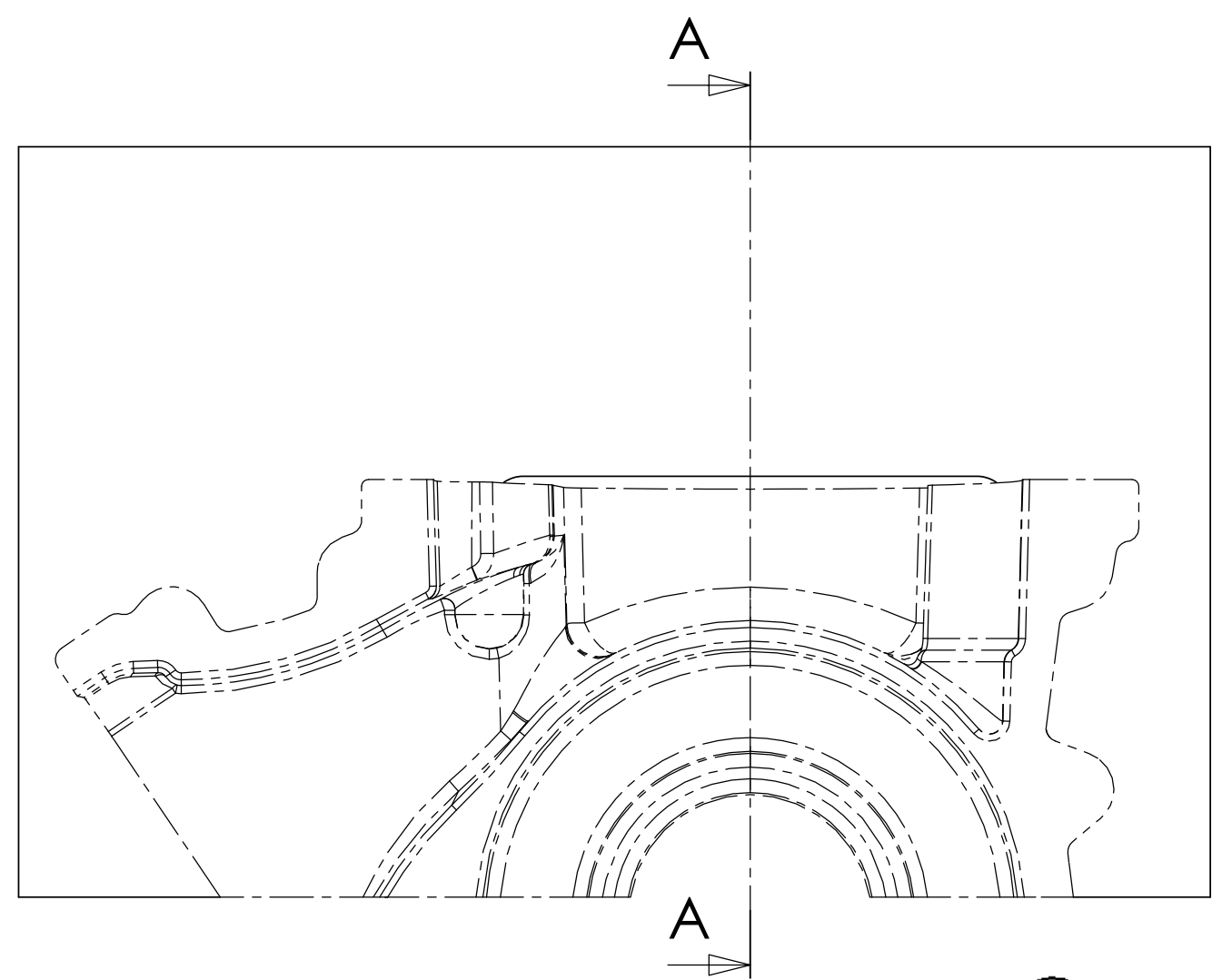


Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation	Référence
		Doc DR1			
Format: A3 Ech.: 1 : 1		P.P PH10 Paramoteur D.160			

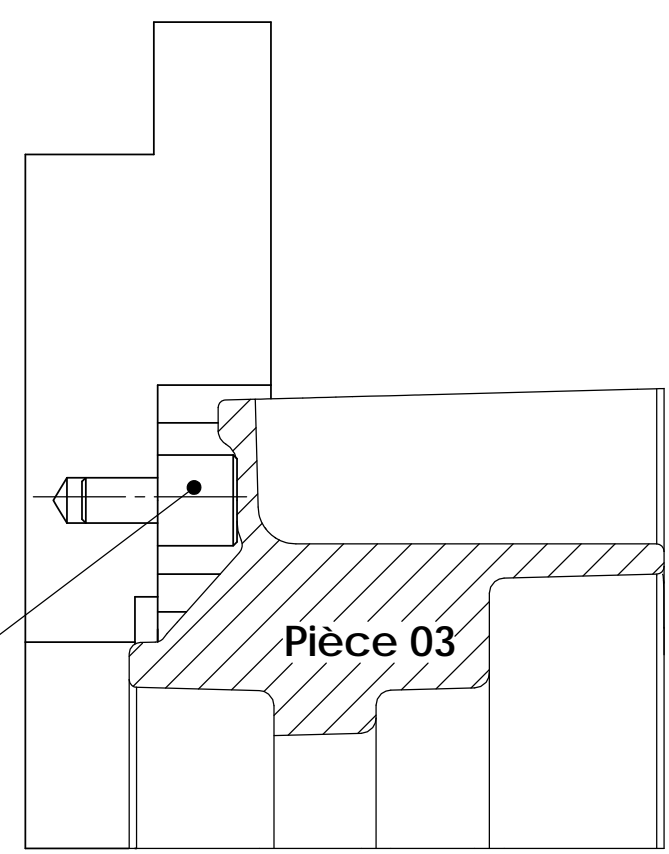
Remarque:
Ajouter toutes les vues qui vous semblent définir correctement le système

Nom:
Prénom:
n° Cand:

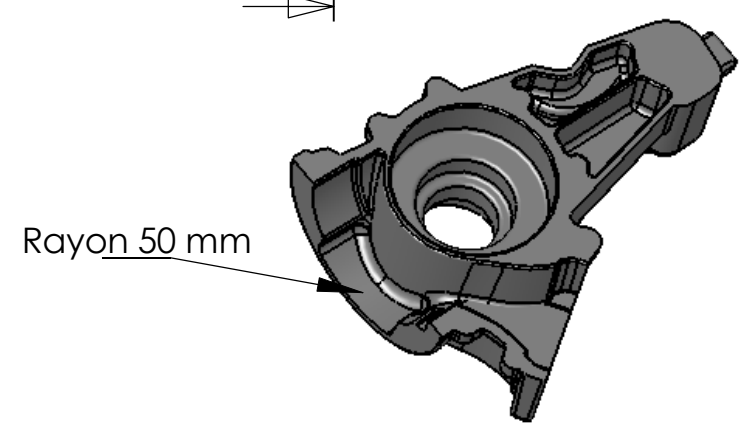
A-A



Appui 5

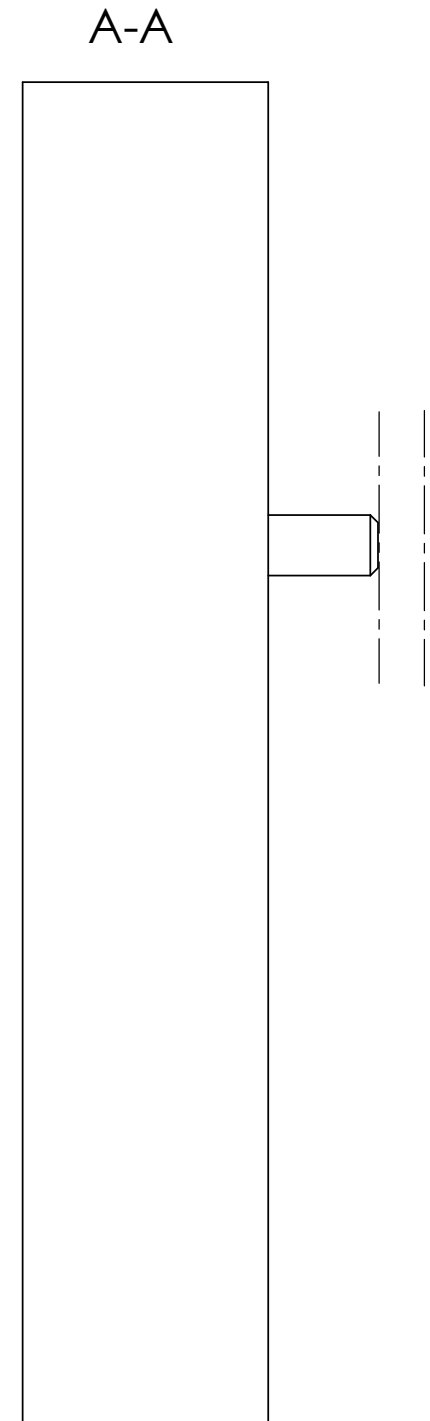
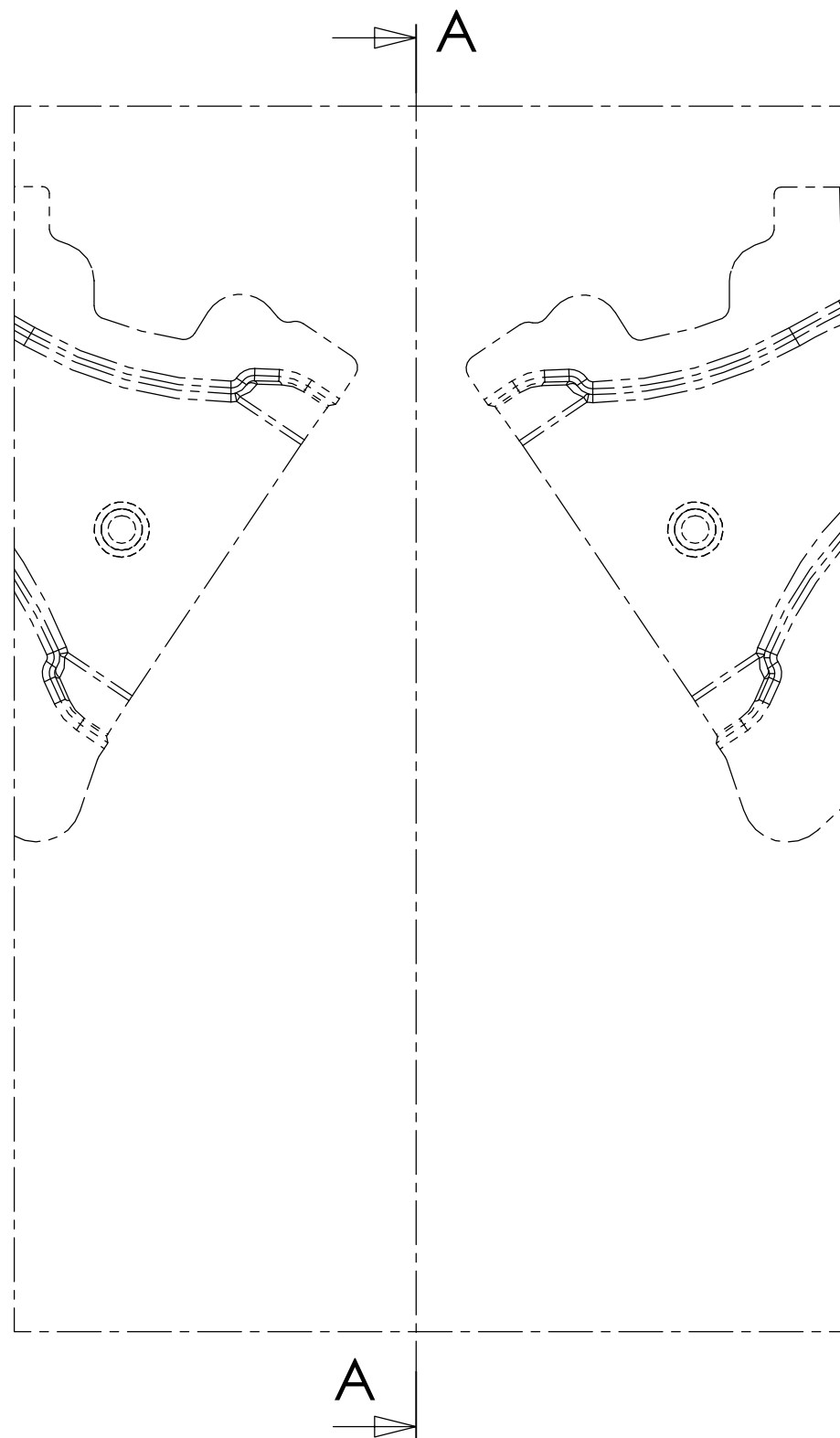


La pièce a été exceptionnellement représentée dans cette vue en coupe pour faciliter la conception. Vous l'interprétez cependant comme une pièce transparente.



Remarque:
Ajouter toutes les vues qui vous semblent définir correctement le système

Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation	Référence
		Doc DR2 P.P PH10 Paramoteur D.160			
Format: A3 Ech.: 1 : 1					



Nom:
Prénom:
n° Cand:

Limite supérieure
des pièces.
Zone de passage
des outils.

Remarque: Ajouter toutes les vues qui vous semblent définir correctement le système

Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation	Référence
		Doc DR3			
Format: A3 Ech.: 1 : 1					
		P.P PH10 Paramoteur D.160			