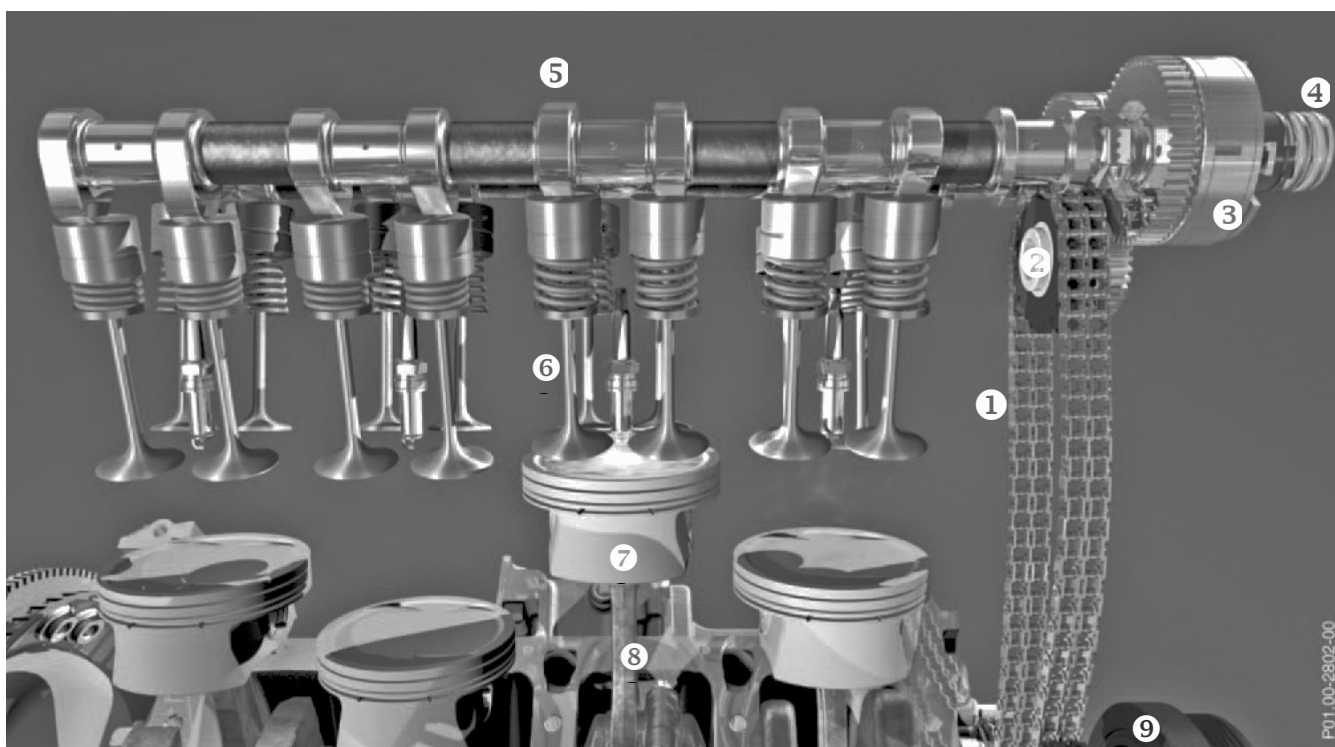


- | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------|
| ❶ : Chaîne de transmission | ❷ : Pignons d'entraînement | ❸ : Système de réglage |
| ❹ : Distributeur hydraulique | ❺ : Arbre à cames | ❻ : Soupapes |
| ❼ : Piston | ❽ : Bielle | ❾ : Vilebrequin |



Document ressource I : Présentation de la distribution du moteur thermique

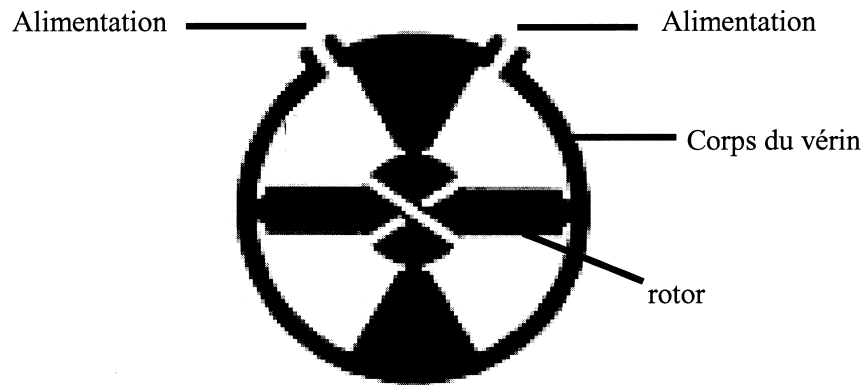


Figure 4 : Présentation schématique d'un vérin rotatif.

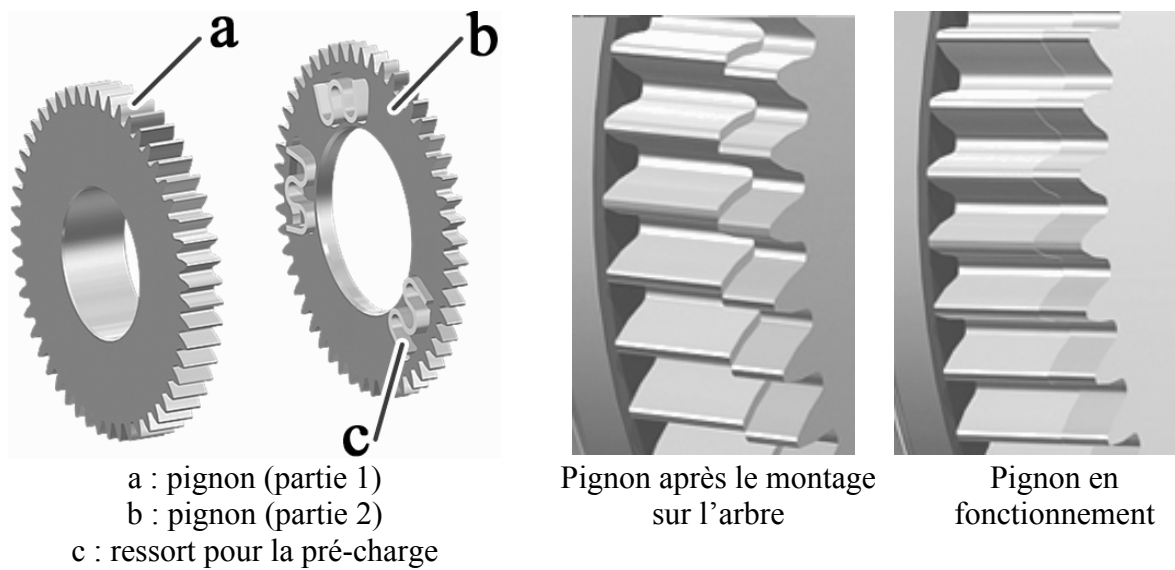
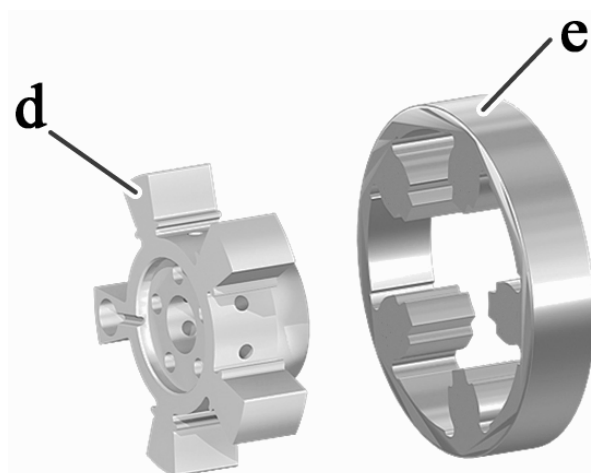


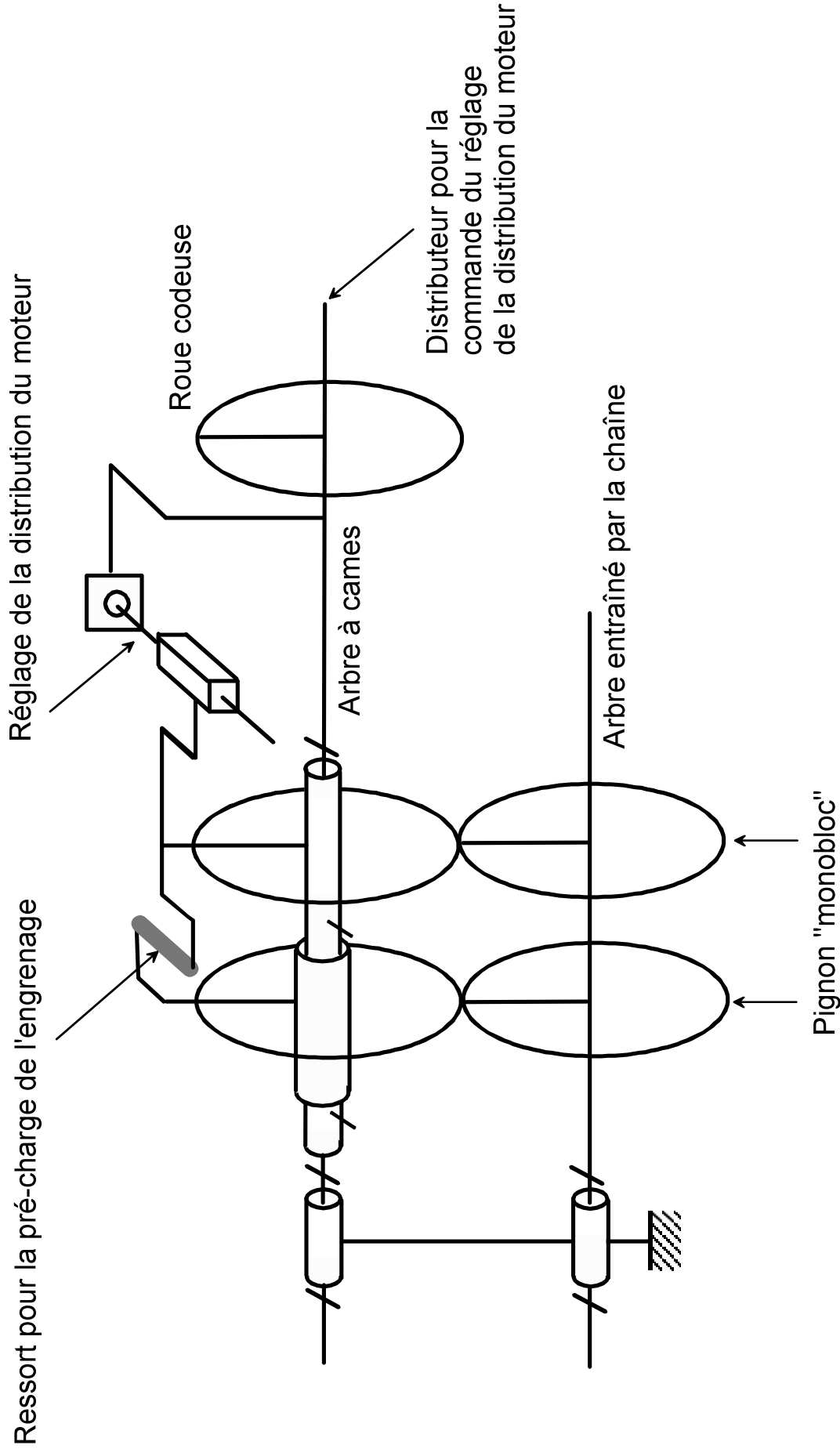
Figure 5 : Présentation des éléments du système de pré-charge des engrenages.



d : rotor du vérin rotatif (en liaison complète avec l'arbre à came)
e : stator du vérin rotatif

Figure 6 : Présentation des éléments du vérin rotatif utilisé par le constructeur.

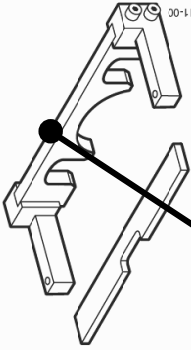
Document ressource II : Présentation du système de calage de la distribution



Document ressource III : Présentation du schéma de principe du système de calage de la distribution

Dispositif de maintien

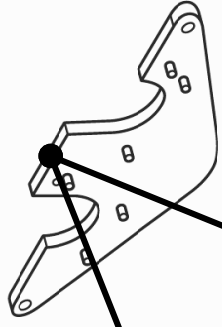
Utilisation	Dispositif de maintien servant à fixer les arbres à cames lors du montage. Ceci permet le desserrage et le serrage des vis de fixation des variateurs à moteur basculant.		
Numéro DC	W 156 589 00	61 00	
FG	05		
Jeu	B		



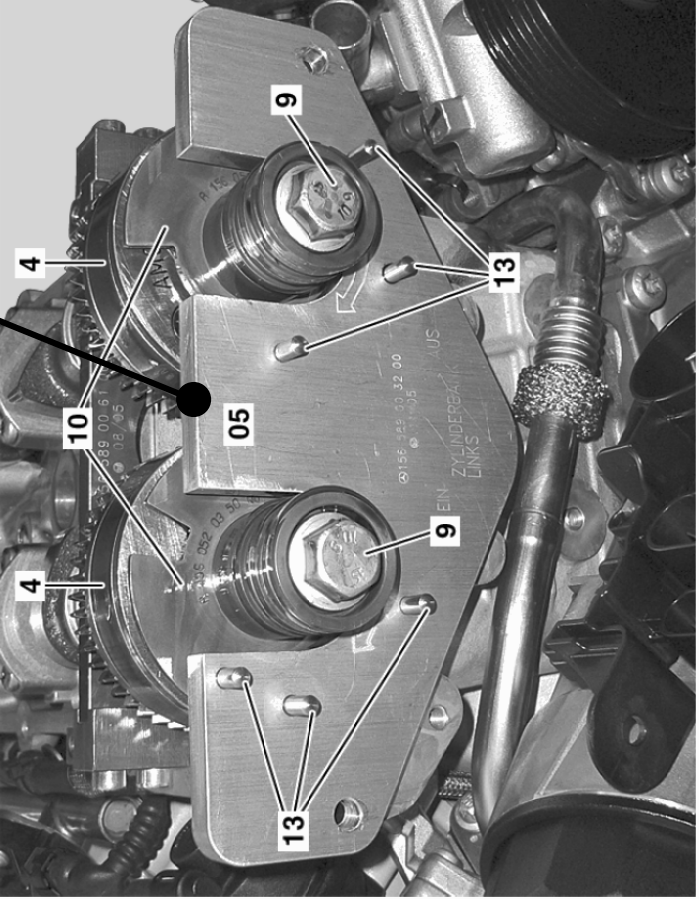
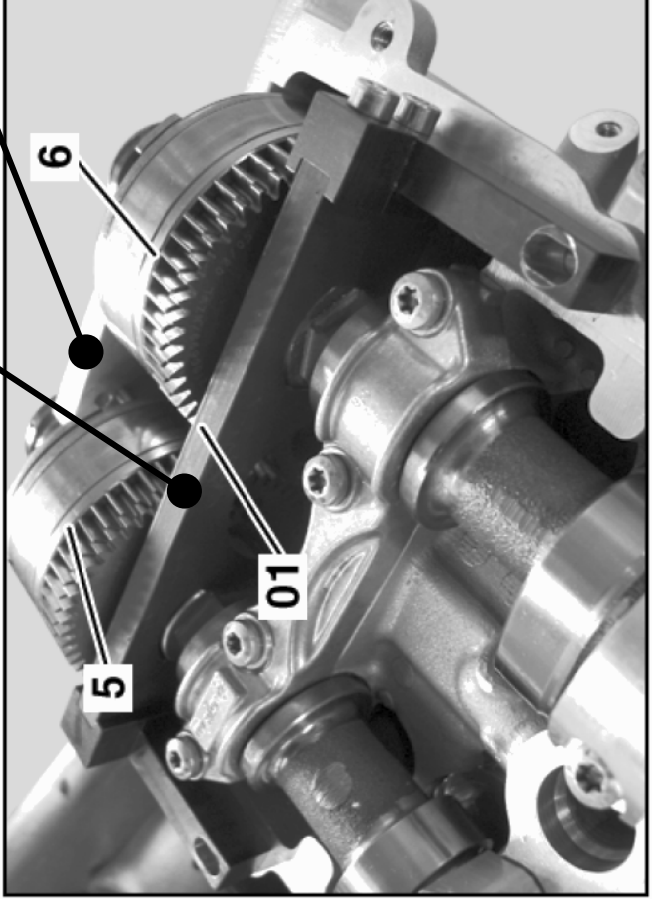
P58.20-22-11-00

Plaque de fixation

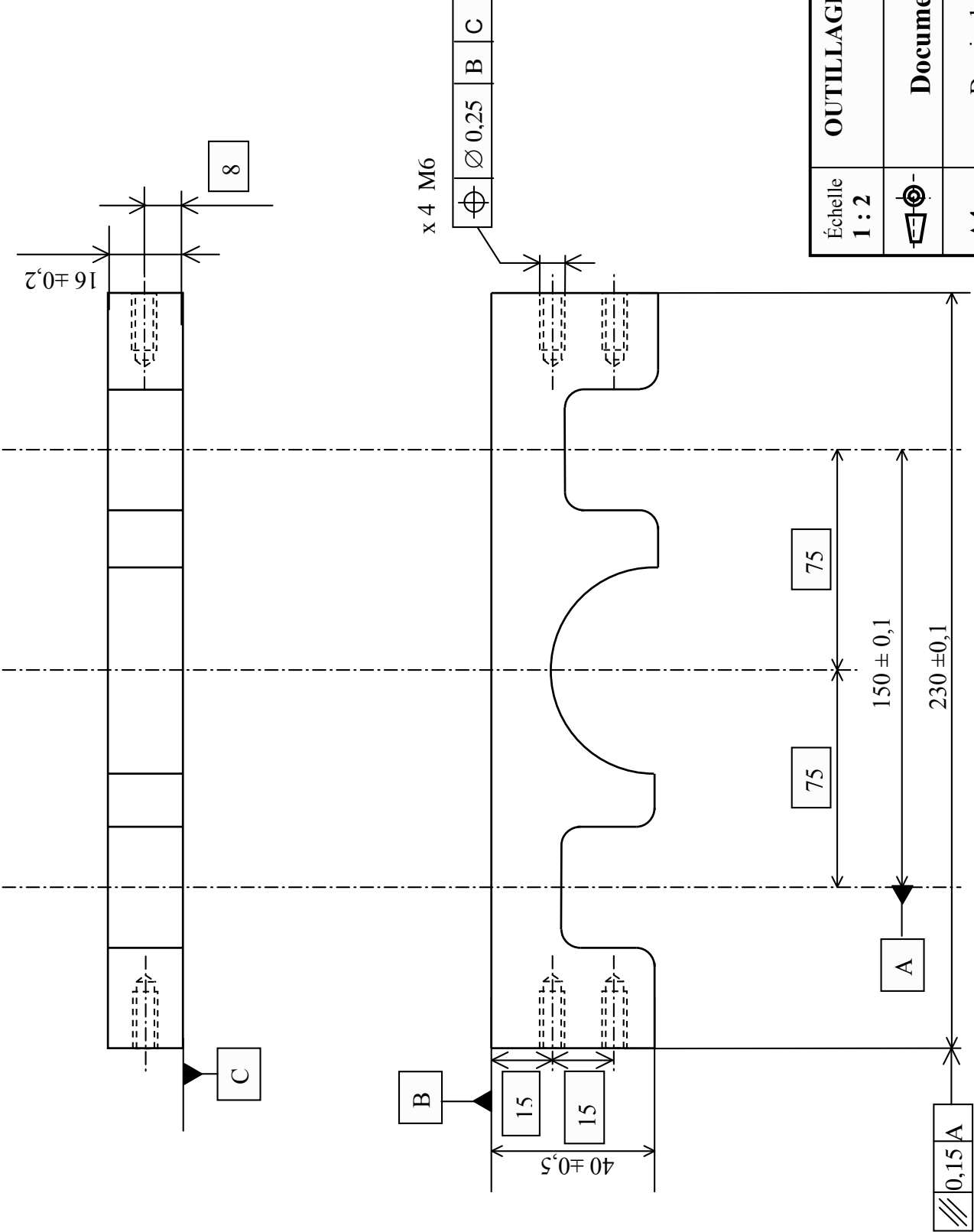
Utilisation	Plaque de fixation servant à bloquer les roues à impulsions du variateur d'arbre à cames lors du montage		
Numéro DC	W 156 589 00	32 00	
FG	05		
Jeu	B		



P58.20-22-03-00



Document ressource IV : Outillage de réglage des arbres à cames



Échelle 1 : 2	OUTILLAGE – PARTIE A	
	Document ressource V	
A4	Dessin de définition partiel	