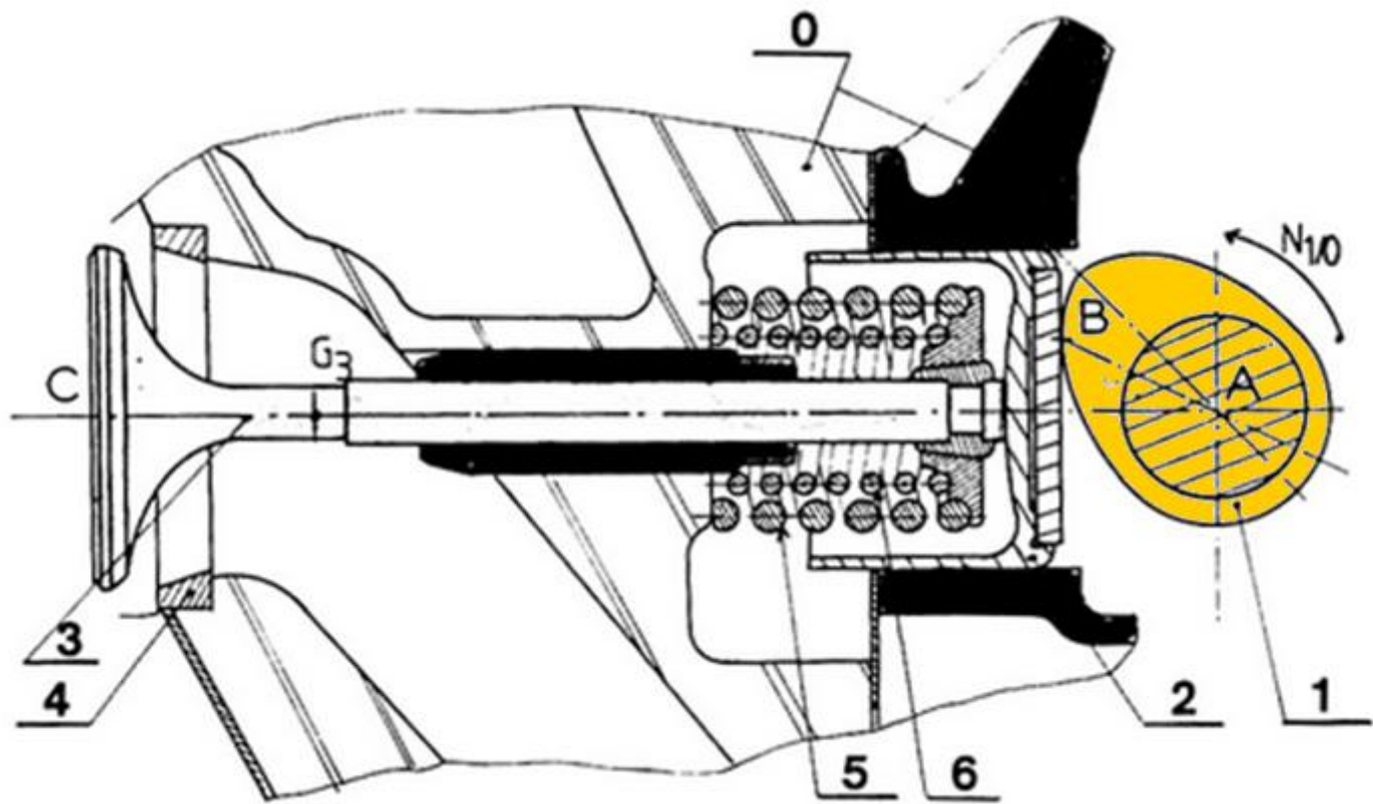


# Came et soupape

Vitesse de glissement



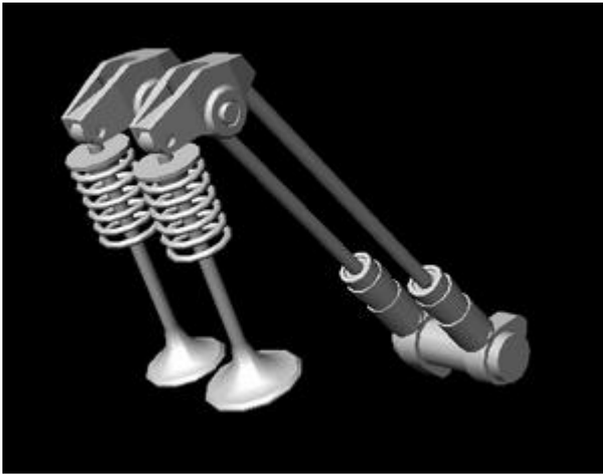


Schéma d'un moteur culbuté



Coupe d'un moteur, montrant les cames au-dessus des soupapes



Arbre à cames



On calcule la vitesse de B de 1 par rapport à 0  
 $(4000 * 2 * \pi / 60) * AB = 6,7 \text{ m/s}$   
on en déduit, en mesurant, la vitesse de glissement.

