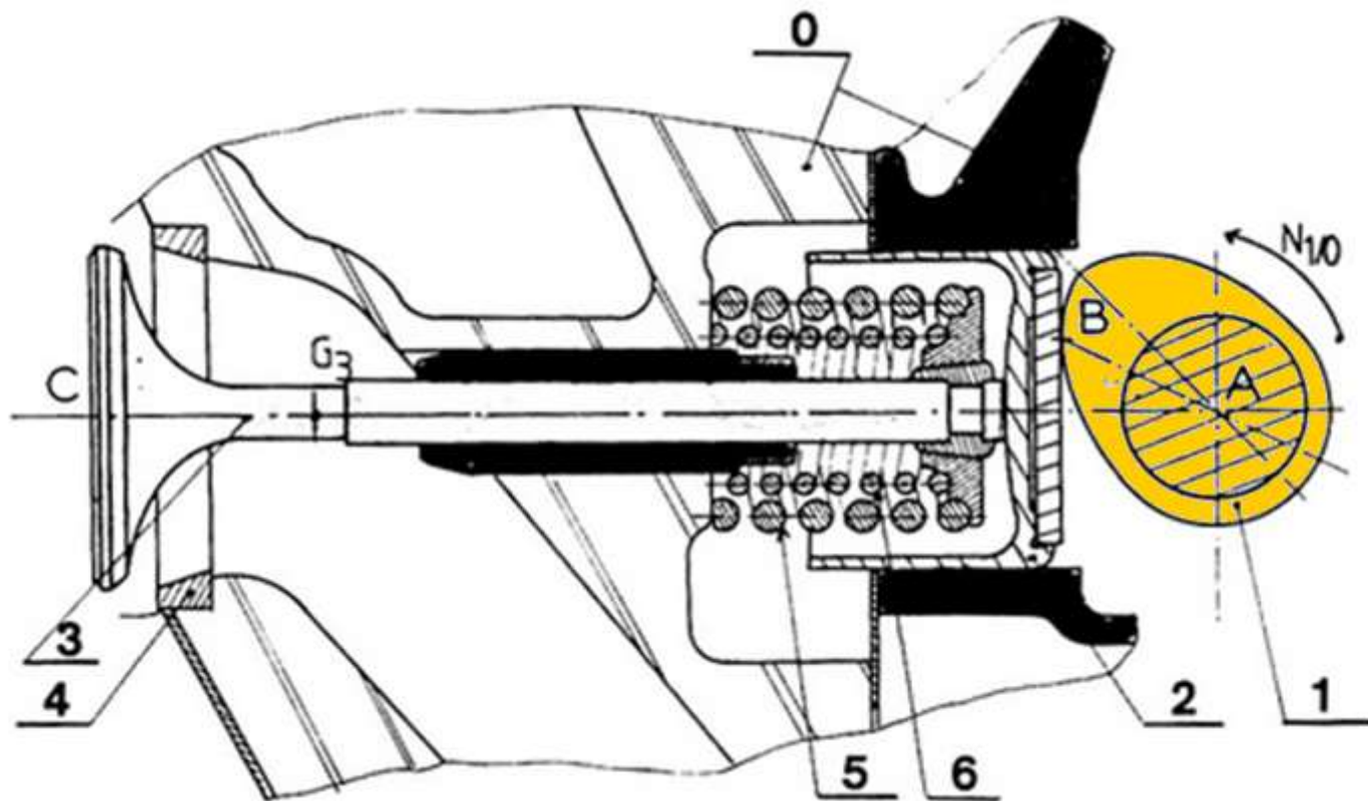


Came et soupape

Vitesse de glissement



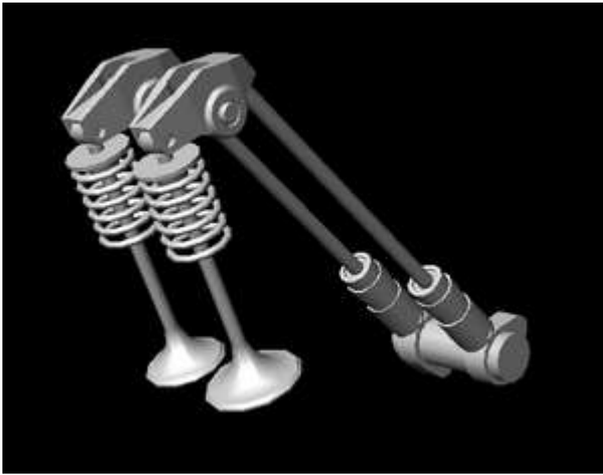
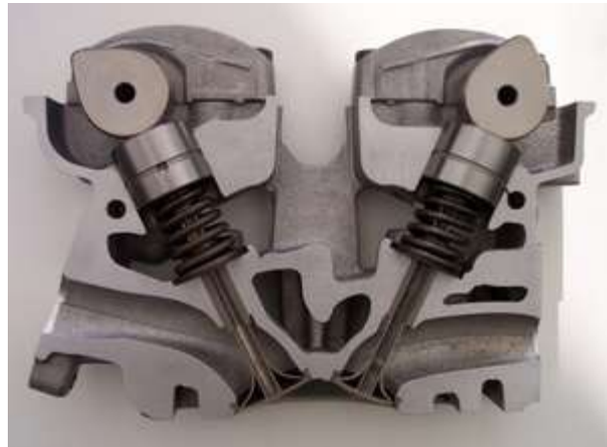


Schéma d'un moteur culbuté



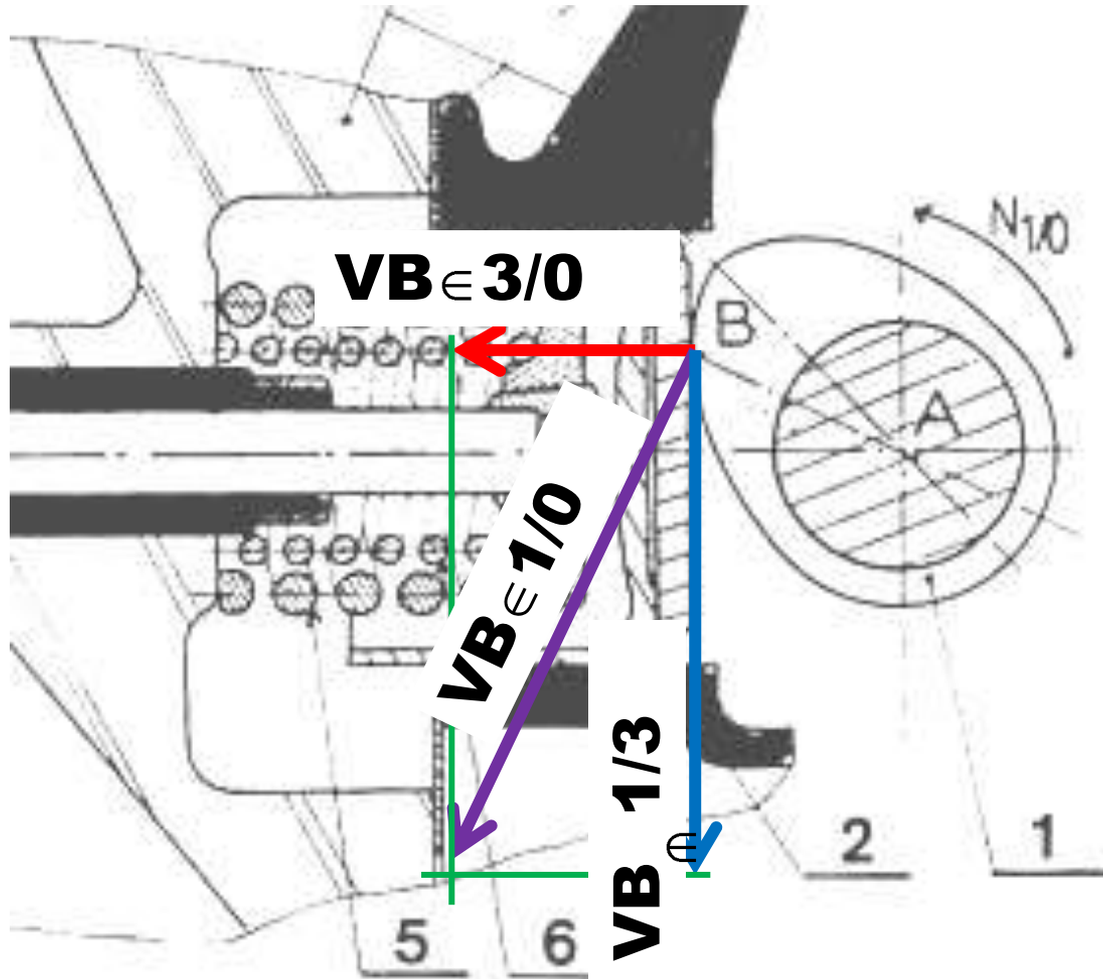
Coupe d'un moteur, montrant les cames au-dessus des soupapes



Arbre à cames

On cherche la composition qui nous permettra d'obtenir la vitesse de glissement

$$\mathbf{VB \in 1/0 = VB \in 1/3 + VB \in 3/0}$$



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.

