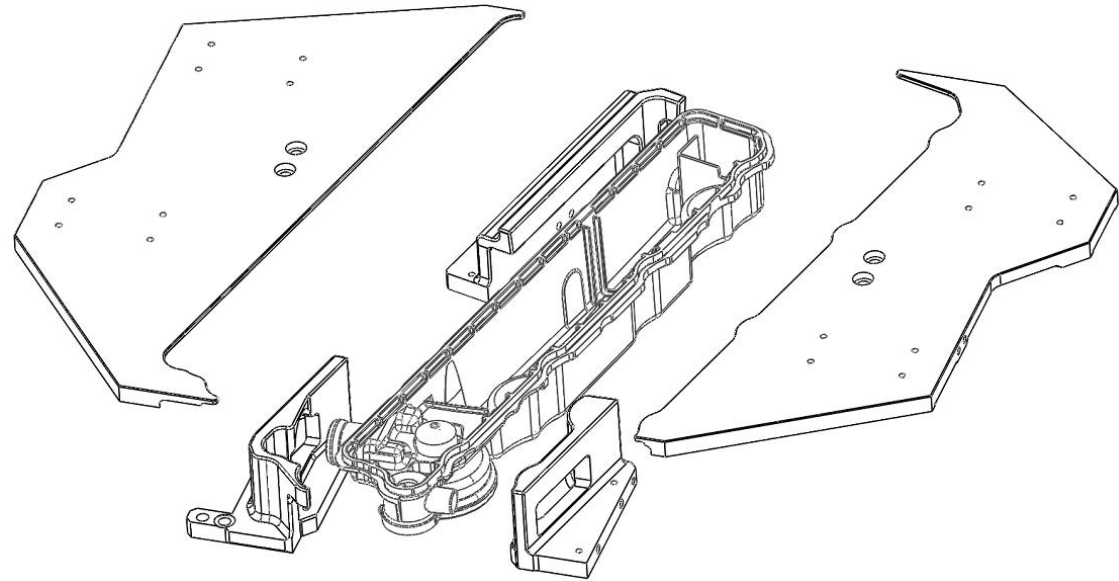


Eclaté des pièces en contact avec le carter lors du blocage



- **PHASE 01 : POSITIONNEMENT.** Le carter est placé au centre de l'outil, deux ventouses aspirent ce carter.
- **PHASE 02 : MAINTIEN LATÉRAL ET VERTICAL.** Les vérins V1, V2 et V3 s'actionnent et permettent le maintien latéral du carter (telle une pince).
- **PHASE 03 : FERMETURE.** Les vérins V4 et V5 referment les conformateurs au-dessus du carter.
- **PHASE 04 : VERROUILLAGE VERTICAL.** Le vérin V6 déplace le sous-ensemble « Piston Came » horizontalement et entraîne le sous-ensemble « Conformateur » verticalement par l'intermédiaire de la came linéaire. Cette action a pour but de plaquer le carter afin de l'immobiliser.

Baccalauréat Professionnel Technicien Usinage		S/Epreuve E11
UNITE DE COLLAGE Outil Inférieur		Echelle 3D
Etapes de verrouillage de la pièce	A3	DT 3