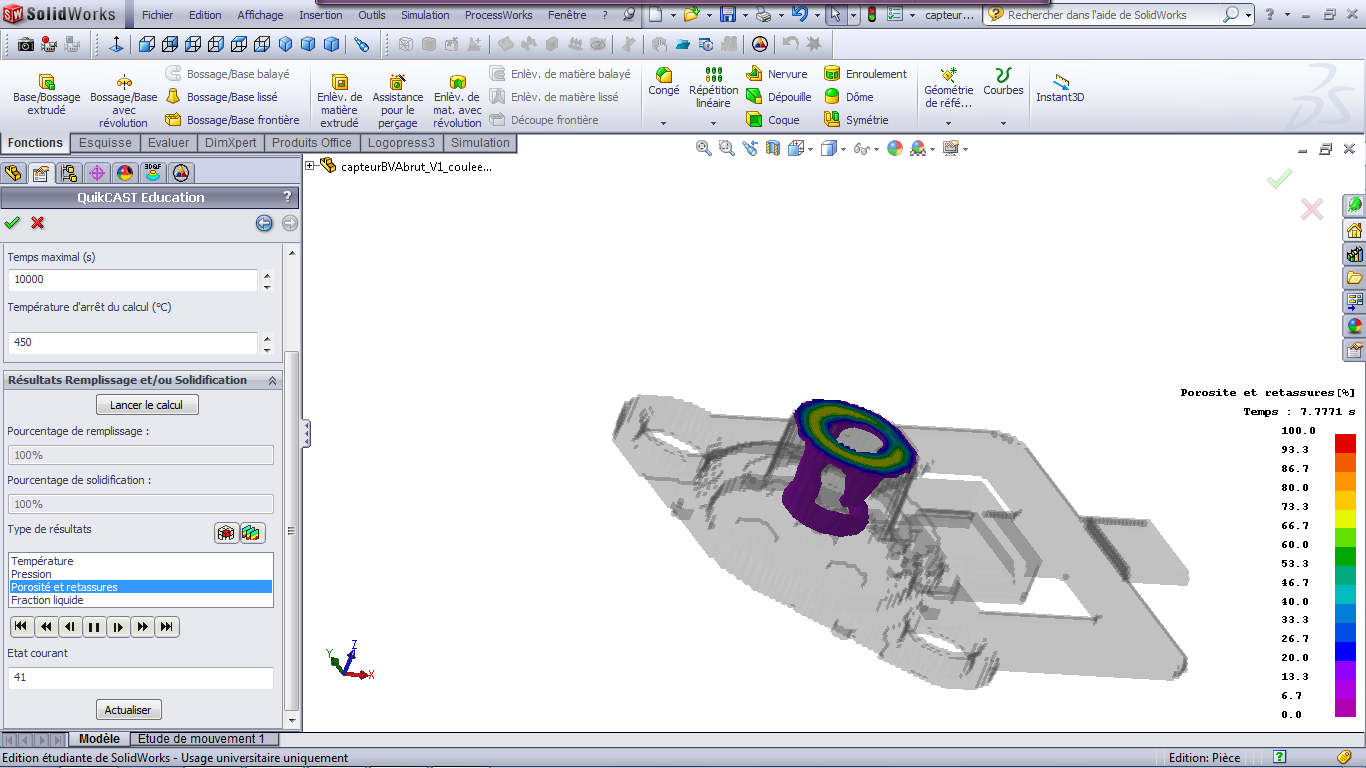
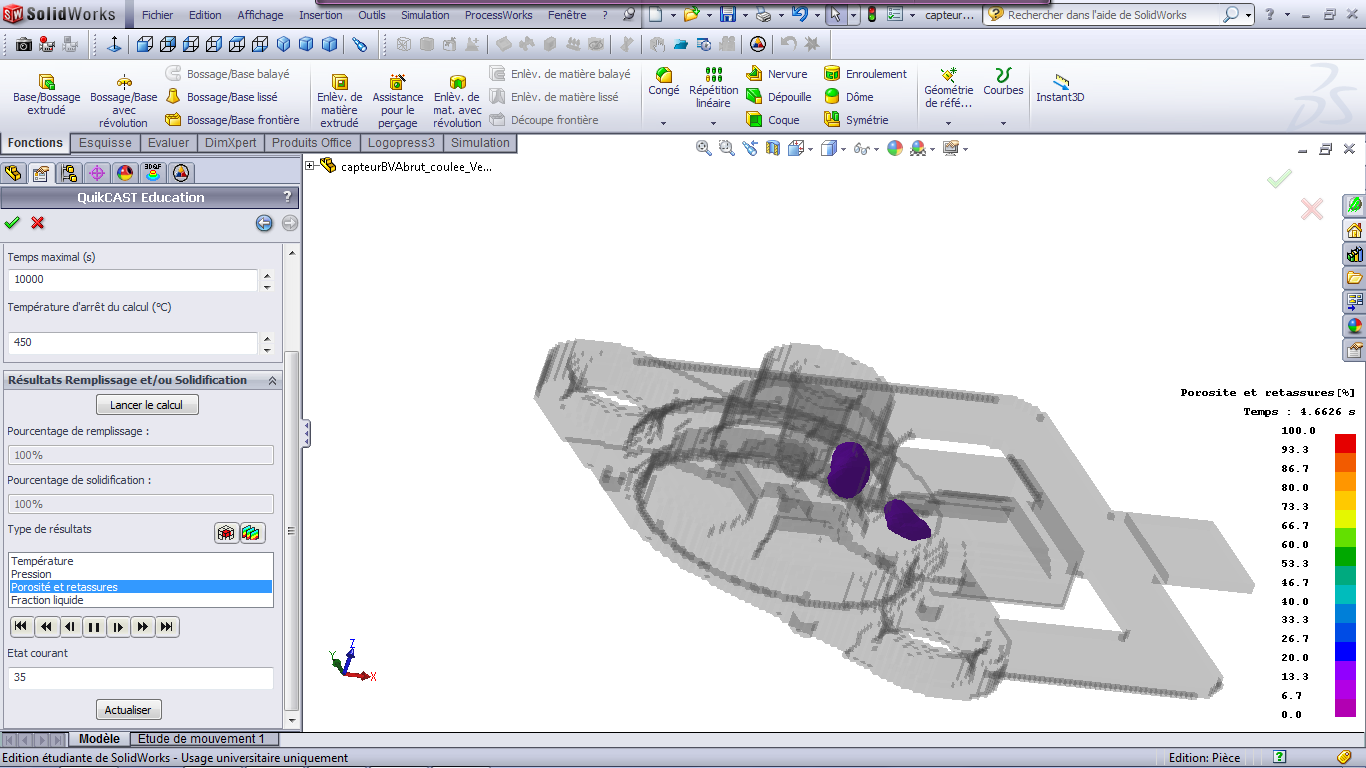
Simulations d’injection matière dans le moule

pour le brut du corps de capteur BVA

***localisation des porosités et retassures***

****

***VERSION N°1***

****

***Propriétés de masse***

***Corps de capteur BVA brut version 2***

Densité = 0.00265 grammes par millimètre cube

Masse = 20.96026 grammes

Volume = 7909.53118 millimètres cube

Superficie = 6213.48636 millimètres carré

***Propriétés de masse***

***Corps de capteur BVA brut version 1***

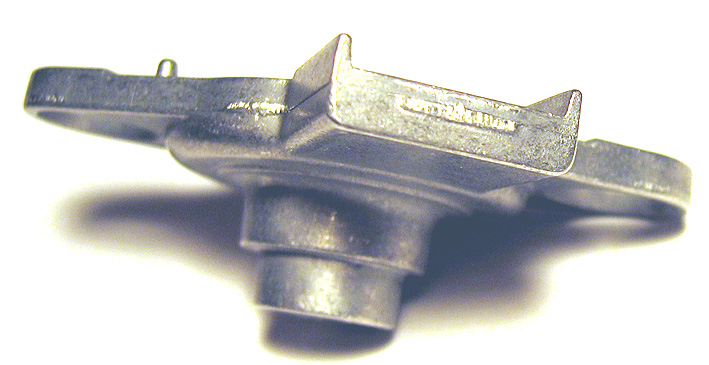
Densité = 0.00265 grammes par millimètre cube

Masse = 24.90167 grammes

Volume = 9396.85648 millimètres cube

Superficie = 6096.36596 millimètres carré

***ATTAQUES DE COULEE***



***VERSION N°2***

**DT5**