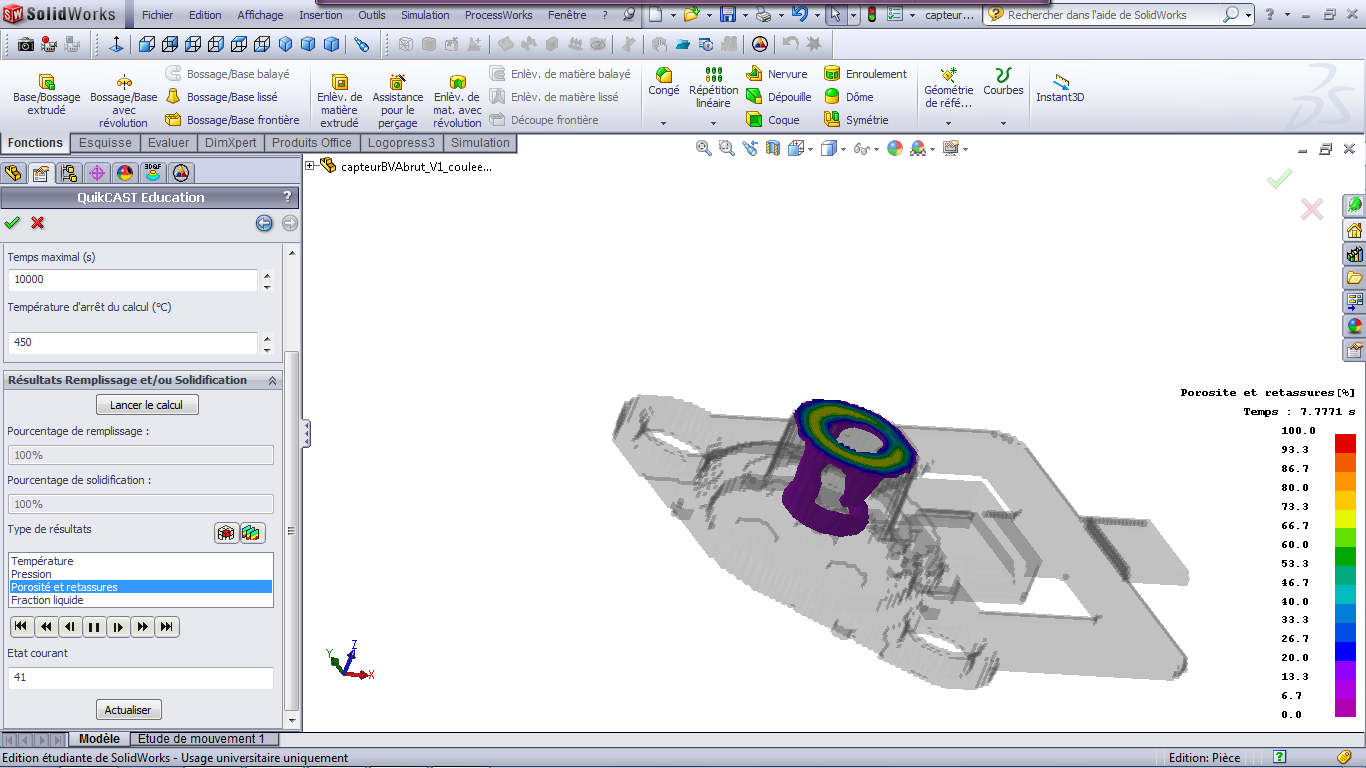
*Q1-6 : Analyse des défauts de bruts :*

*Apparition de porosités sur le cylindre Ø17.25, dues à l’enlèvement de matière, et sur la face avant de la pièce : risque de fuites.*

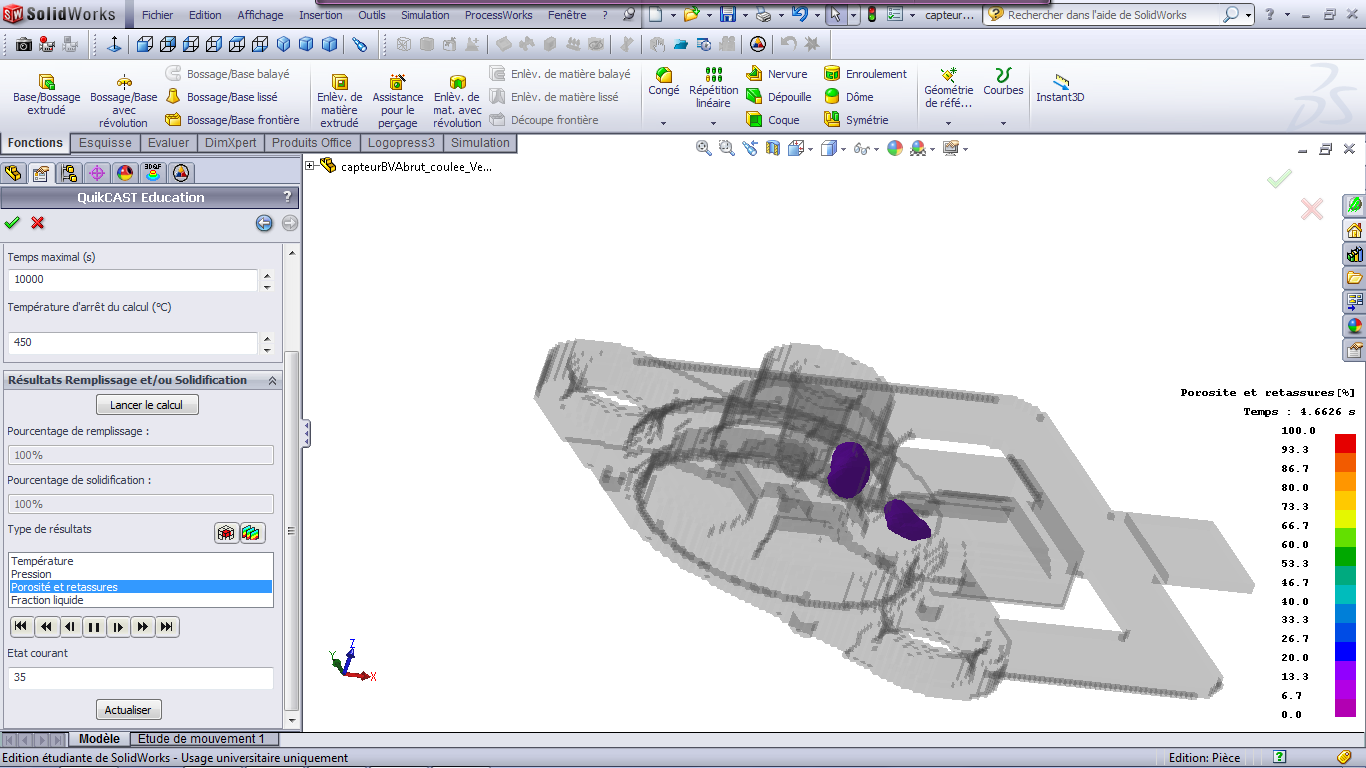
 *Valeur Maxi : 73,3%*

***localisation des porosités et retassures***

***VERSION N°1***

*Q1-8 : Nouvelle valeur maxi : 20,0%*

***localisation des porosités et retassures***

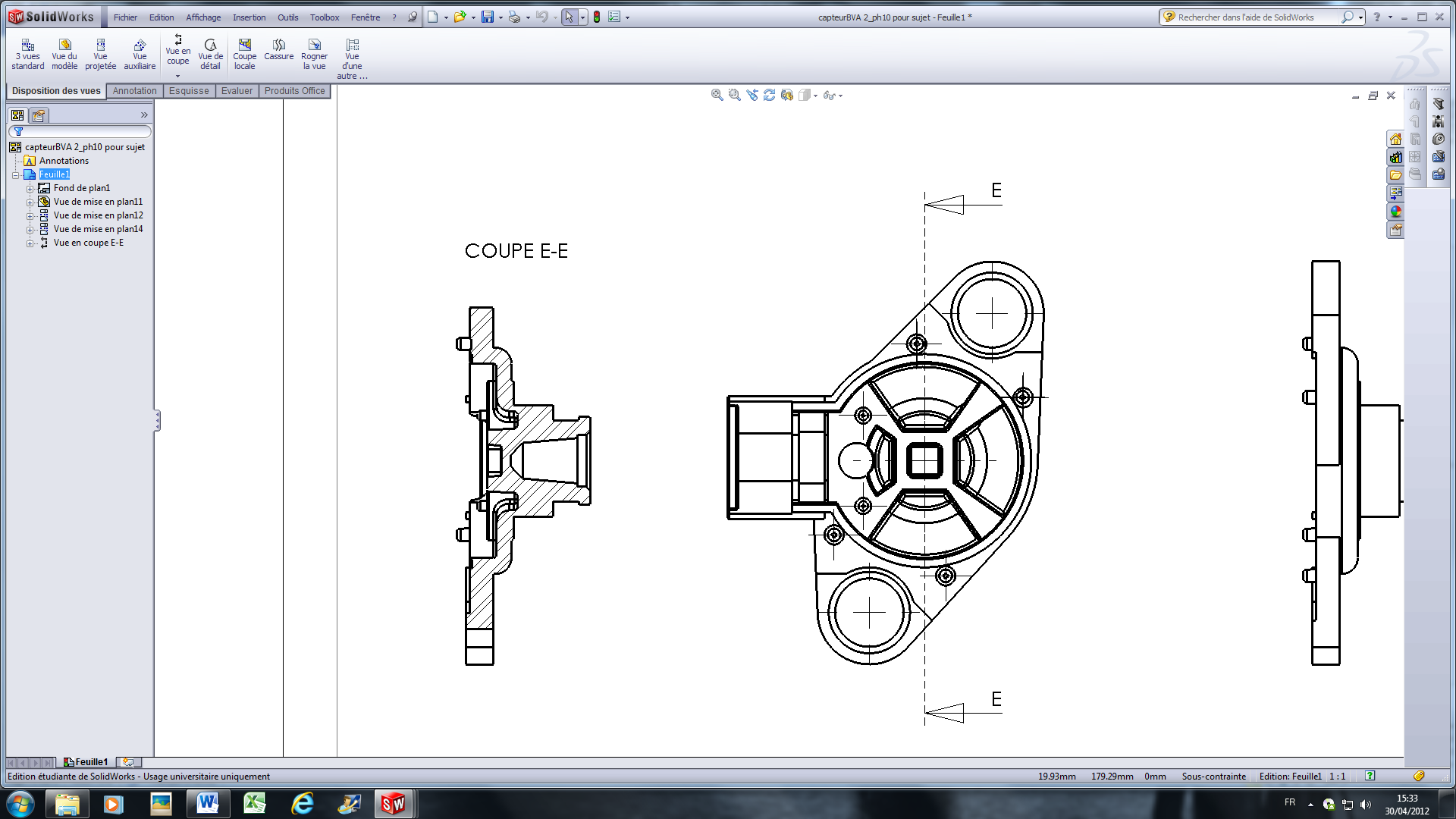
**

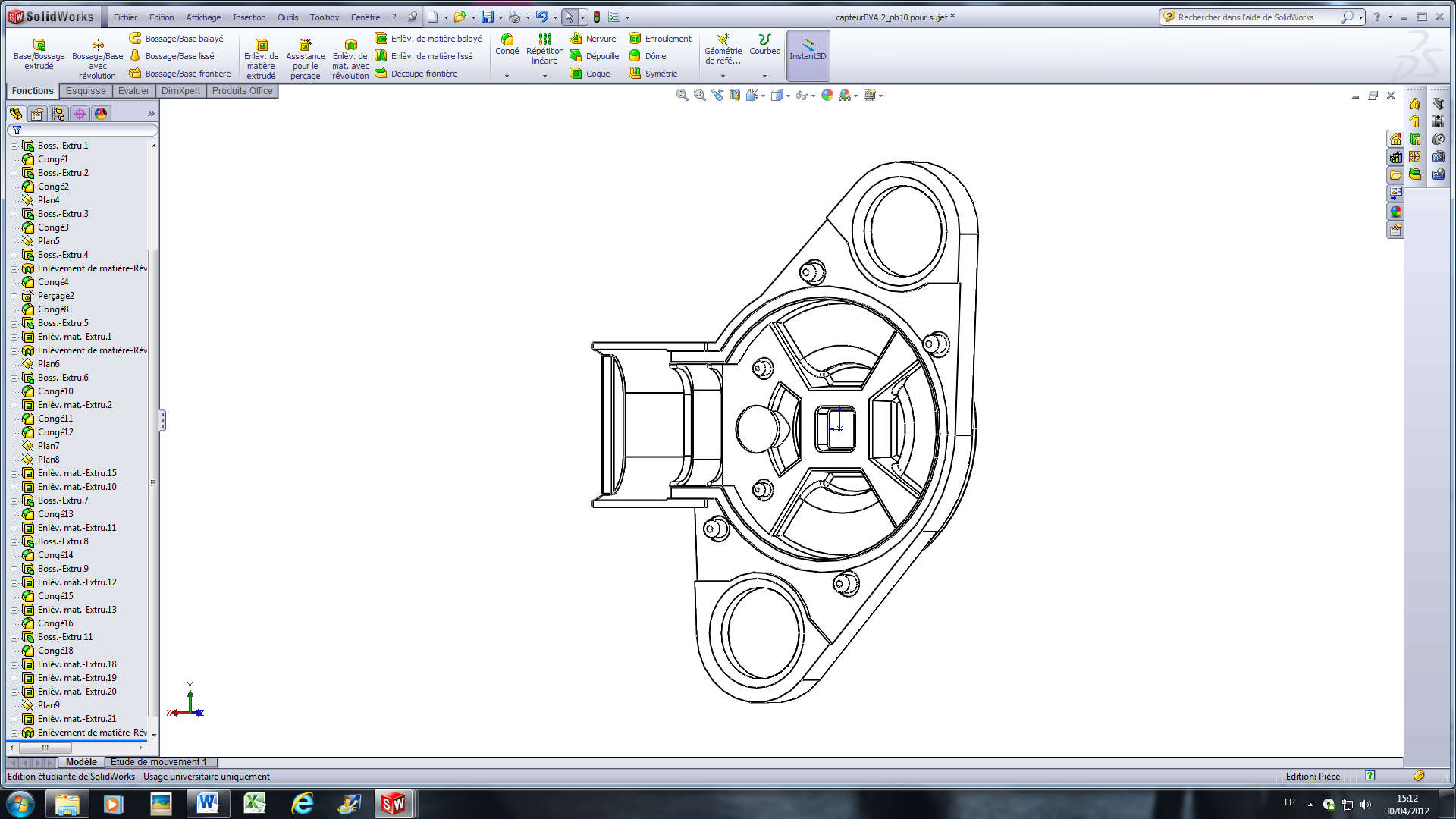
***VERSION N°2***

*Validation de la modification :*

*Oui, on peut valider :Le risque d’apparition de porosités est grandement diminué : maxi 20%. De plus elles se situent théoriquement dans la partie épaisse où nous aurons moins d’enlèvement de matière.*

**DR4**

*Q1-7 : Modification du brut :*



**DR5**