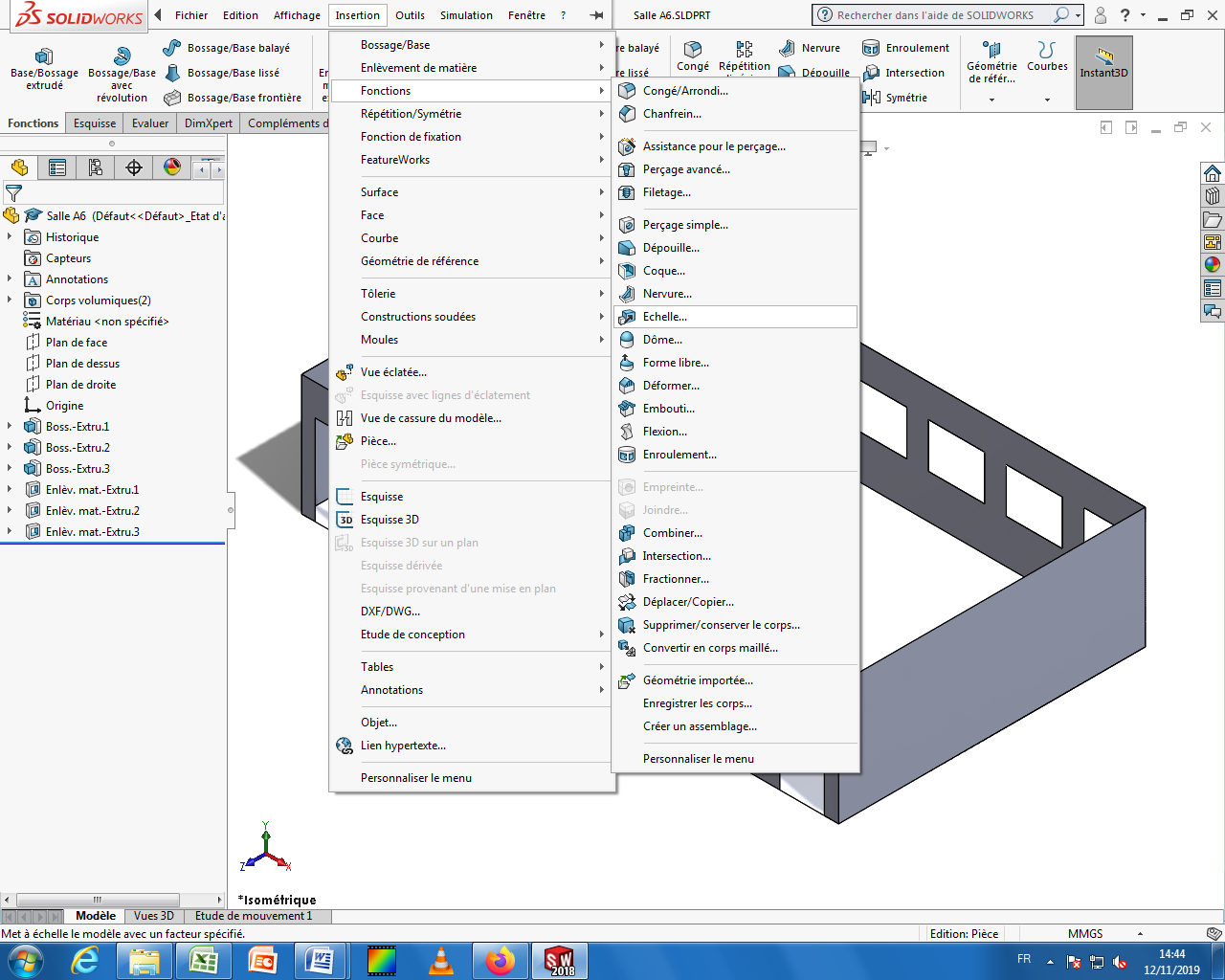
Ouvrir le fichier salle A6. Slprt

Insertion/fonction/échelle 

Appliquer l’échelle demandée ; enregistrer sous : « salle A6 à l’échelle »

Créer un nouvel assemblage.

Insérer la pièce « salle A6 » dans l’assemblage

Puis insérer la « salle A6 à l’échelle »

Contraindre la « salle A6 à l’échelle » dans un coin de la pièce.

Répéter la pièce avec la fonction répétition autant de fois qu’elle a été réduite suivant un axe.

Combien de pièces « salle A6 à l’échelle » avez-vous ?

Répéter la ligne de pièces avec la fonction répétition autant de fois qu’elle a été réduite suivant l’autre axe.

Vous venez de couvrir la surface, combien de pièces « salle A6 à l’échelle » avez-vous ?

Répéter le premier rang de pièces avec la fonction répétition autant de fois qu’elle a été réduite suivant le troisième axe.

Vous venez de remplir le volume, combien de pièces « salle A6 à l’échelle » avez-vous ?