

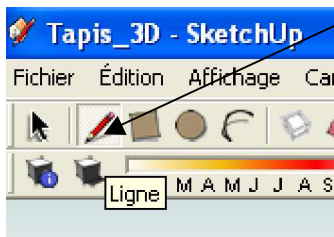
# CREER UN TAPIS 3D

- Ø **Lancez le logiciel Google SketchUp**  
*Démarrer Ø Programmes Ø Google SketchUp 6 Ø Google SketchUp*
- Ø **Enregistrez** ce document1 (par défaut) dans votre dossier **Fiches**
- Ø Travaux TP STAGE
  - Ø Mon Arborescence
  - Ø APSA
  - Ø Gymnastique (ou Acrosport)
  - Ø **Fiches**

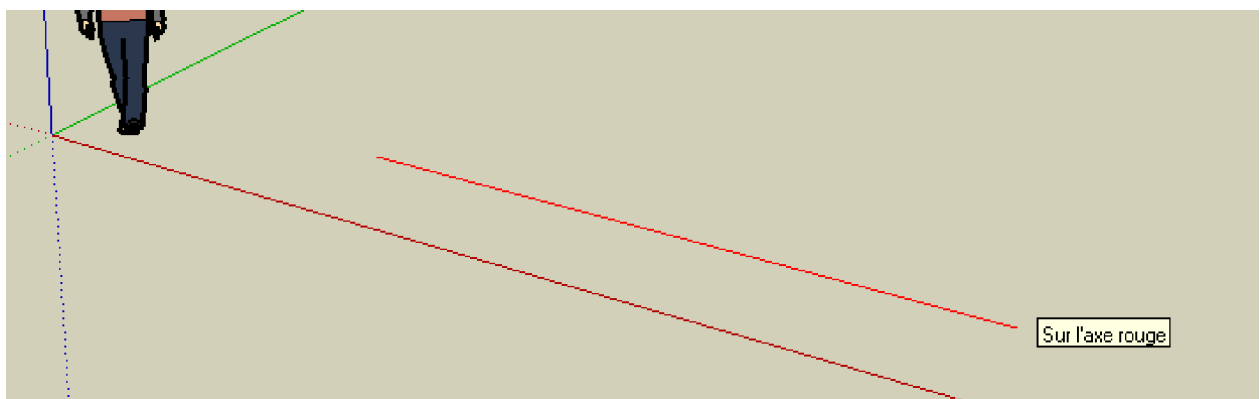
*Fichier Ø **Enregistrez sous** Ø.....Enregistrer dans : **Fiches**  
Nom du fichier : **Tapis\_3D***

## 1. DESSINEZ LE PERIMETRE DE VOTRE TAPIS

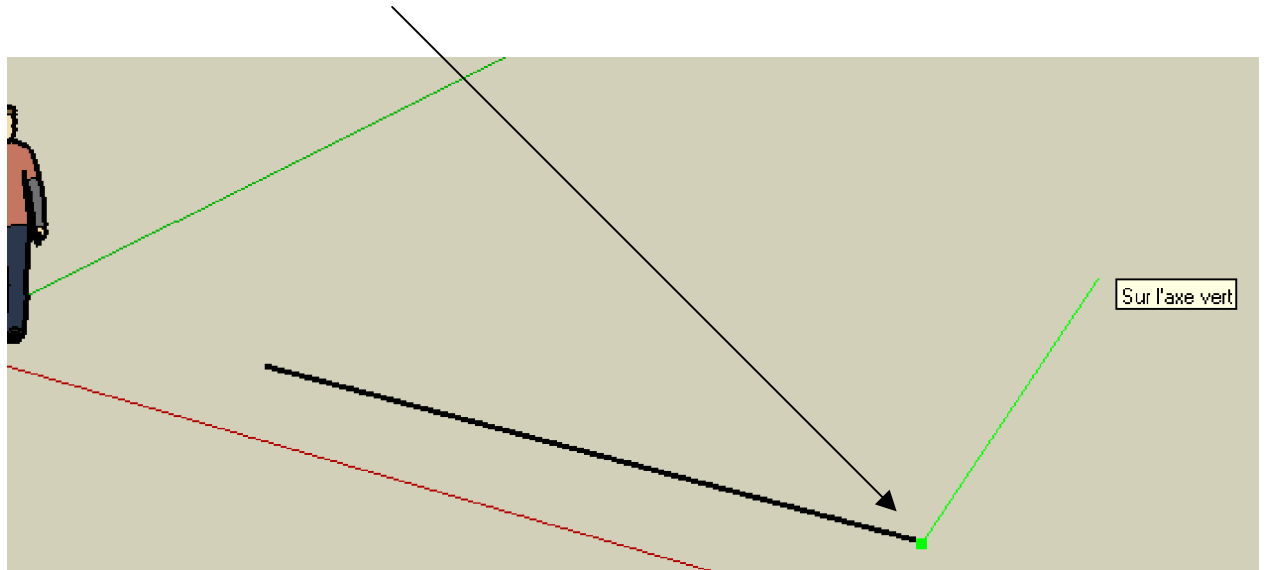
- Ø Sélectionner l'outil **Ligne**



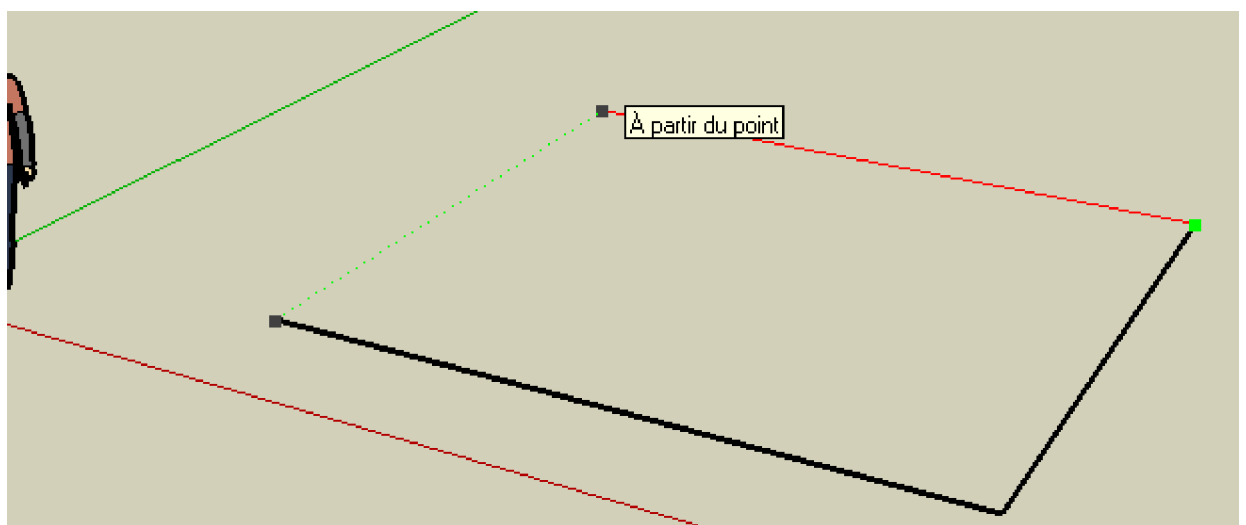
- Ø Tracez une ligne **sur l'axe rouge**



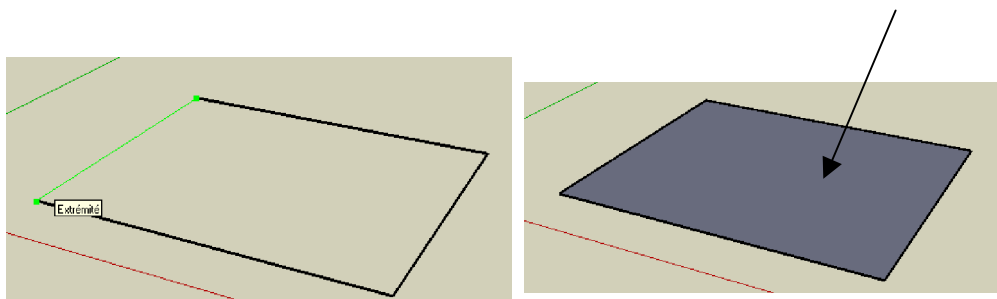
∅ Repartez de l'extrémité pour tracer une ligne **sur l'axe vert**



∅ Repartez de l'extrémité pour tracer une nouvelle ligne **sur l'axe rouge** jusqu'au signallement « **A partir du point** »

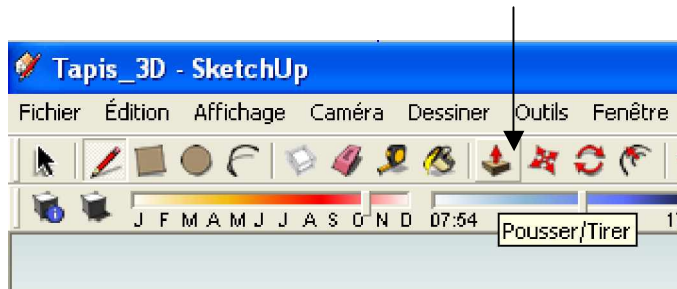


∅ Rejoignez les 2 extrémités pour obtenir la surface suivante

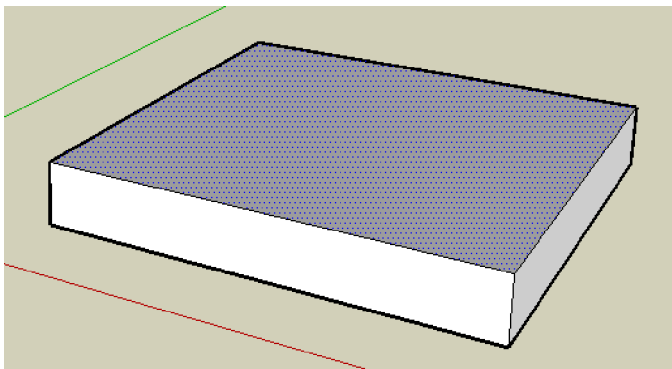


## 2. CREEZ L'ÉPAISSEUR DE VOTRE TAPIS

Ø Sélectionnez l'outil **Pousser/Tirer**

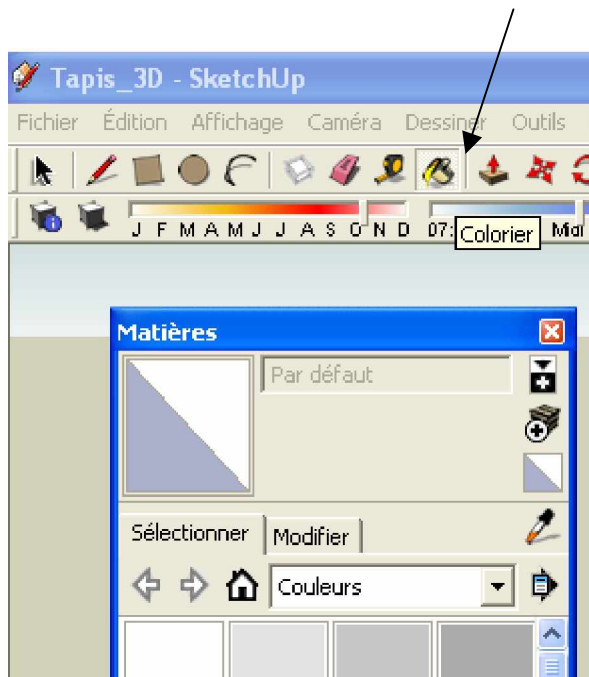


Ø Positionnez le sur votre surface et « Tirer vers le haut » pour obtenir la figure suivante

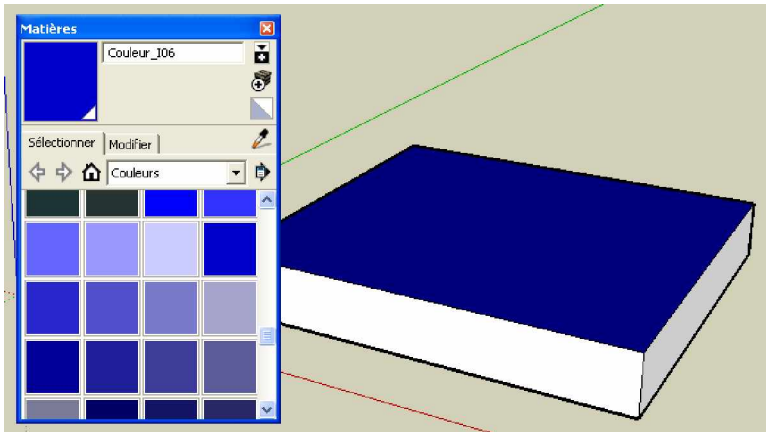


## 3. COLOREZ VOTRE TAPIS

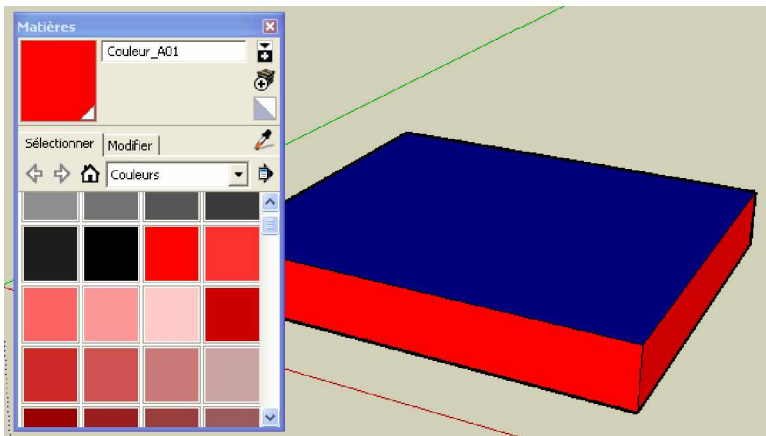
Ø Sélectionnez l'outil **Colorier**



- ∅ Dans la fenêtre Matières et l'onglet Sélectionner Menu déroulant Couleurs, Choisissez une **couleur bleue « I06 »**

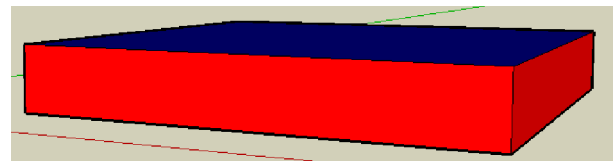
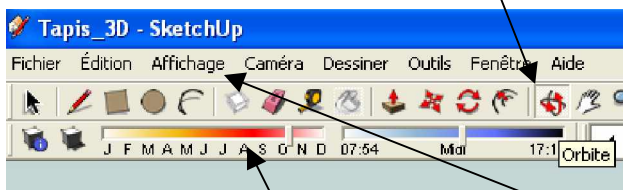


- ∅ Faites de même mais avec une **couleur rouge A01** pour les 2 bords visibles



#### 4. POSITIONNEZ ET COMPLETEZ VOTRE TAPIS EN 3D

- ∅ Sélectionnez l'outil **Orbite** pour manipulez votre tapis



- ∅ Vous pouvez désormais colorier les faces cachées et positionner votre tapis avec la vue désirée
- ∅ Vous pouvez également afficher de l'ombre **Menu Affichage Ombre** et jouer avec les mois et l'heure)

- ∅ **ENREGISTREZ votre travail !!!!**  
Combinaison **CTRL+S** ou **Fichier ∅ Enregistrez sous**