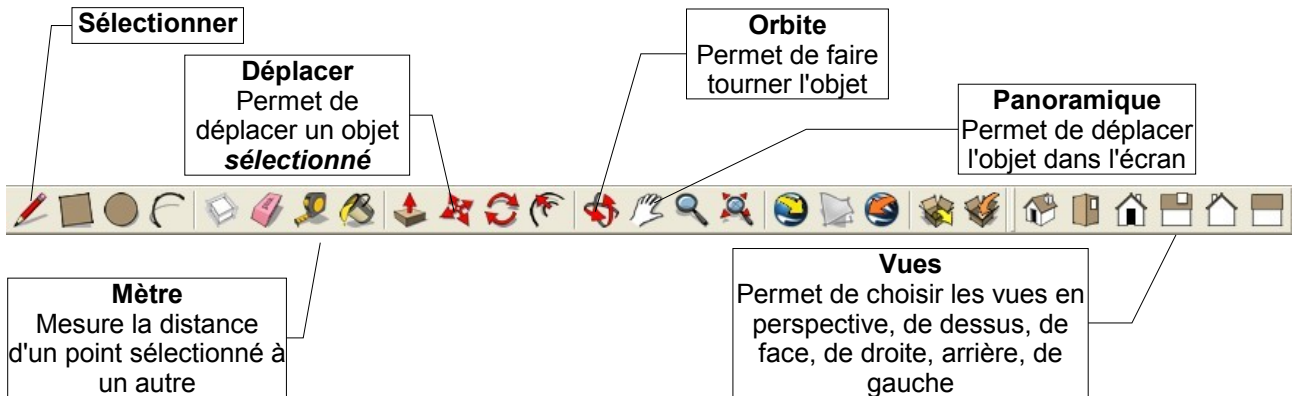


## Scéance 1

J'utilise un modeleur volumique (Google SketchUp) pour repérer les dimensions d'un objet

### Les outils que je peux utiliser :

Pour le travail à réaliser utilise les outils suivants

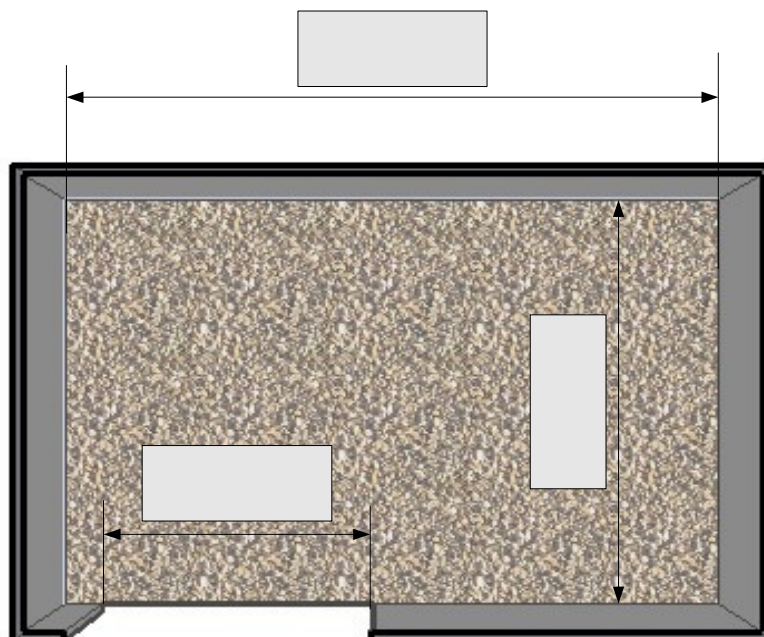


### Le travail que je dois faire :

1. Ouvrir le document *plan\_de\_section\_abri1*
2. Déplacer le plan de section dans l'abri pour faire apparaître l'intérieur
3. Choisir la vue de droite
4. Mesurer la largeur intérieure de l'abri. Celle-ci s'affiche au 2<sup>ème</sup> clic, ou en bas à droite de l'écran
5. Noter cette dimension sur le document fourni
6. Ouvrir le document *plan\_de\_section\_abri2*
7. De la même manière, mesurer la longueur intérieure de l'abri et la noter sur le plan
8. Ouvrir le document *plan\_de\_section\_abri3*
9. Mesurer la largeur de la porte et la reporter sur le document fourni

### Le document à fournir :

Un plan complété



Vue Google SketchUp