



# Réaliser un plan de maison en 3 dimensions avec SweetHome 3D

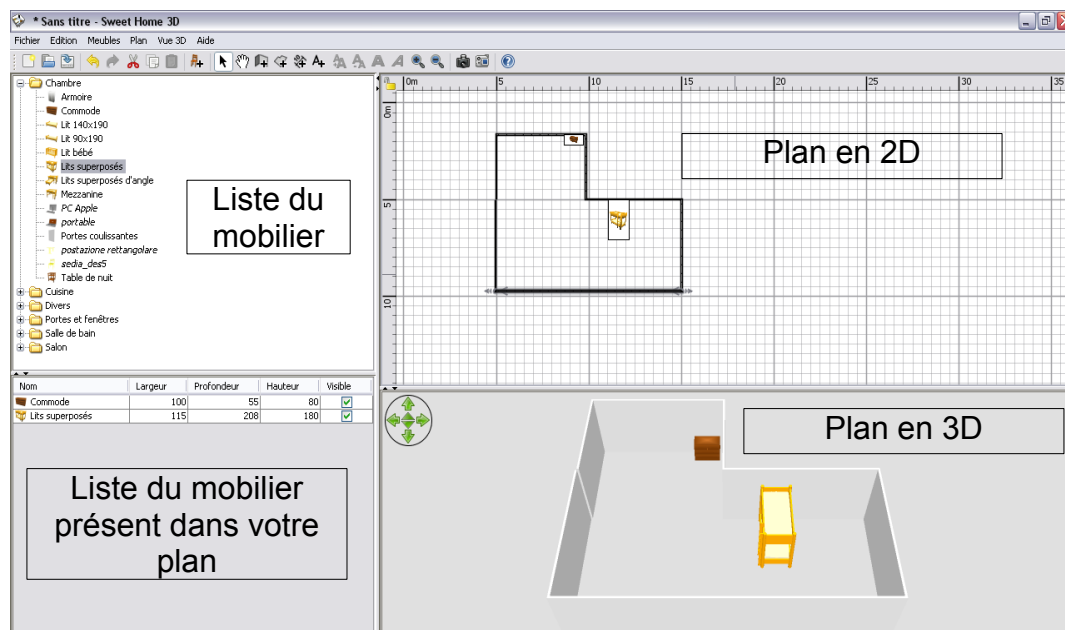
Maison individuelle

Ressource S3

## 1) Barre des tâches



## 2) Présentation générale du logiciel

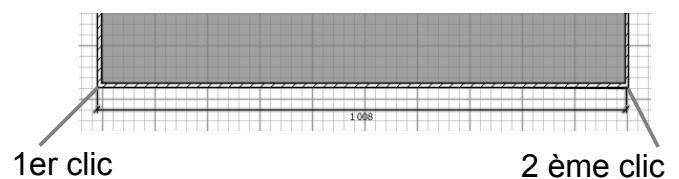


## 3) Insérer une cotation



a) Une fois un mur créer voir « 3) Créer des murs ». Cliquer sur l'icône créer les cotes.

b) Cliquer sur les deux extrémités du mur pour avoir sa dimension.



## 4) Créer un mur



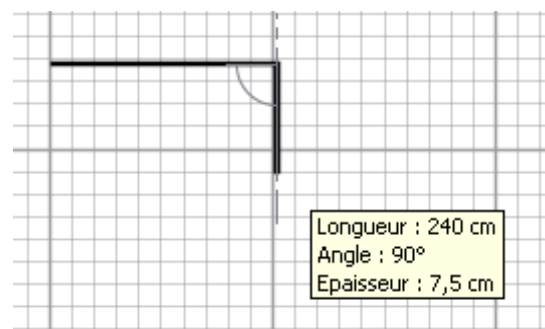
a) Cliquer sur l'icône créer des murs.

b) Dans la partie « plan en 2D tracer vos murs en vérifiant les dimensions

c) Pour quitter la création des murs cliquer sur l'icône ci-dessous ou faire Echap sur le clavier



d) Pour réaliser différents réglages sur les murs, double-cliquer sur le mur désiré.





**Modifier murs**

Point de départ  
X (cm) : 2 003 Y (cm) : 311

Point d'arrivée  
X (cm) : 2 508 Y (cm) : 311  
Longueur au point d'arrivée (cm) : 505

Côté gauche  
Couleur : [ ]  
Texture : [ ]

Côté droit  
Couleur : [ ]  
Texture : [ ]

Hauteur  
 Mur rectangulaire  
Hauteur (cm) : 250  
 Mur incliné  
Hauteur de départ : 250 Hauteur de fin : 250

Épaisseur (cm) : 7,5

Départ  Le côté gauche d'un mur est sur la gauche, quand vous parcourez le mur de son point de départ à son point final.  
Arrivée

OK Annuler

Position du mur

Couleur du mur

Hauteur du mur

Épaisseur du mur

### 5) Créer une pièce



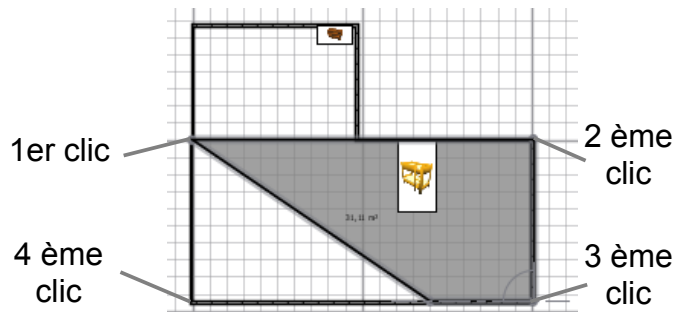
a) Cliquer sur l'icône créer des pièces.

b) Dans la partie « plan en 2D » cliquer dans les quatre coins de la pièce que vous voulez créer.

c) Pour quitter la création des pièces cliquer sur l'icône ci-dessous ou faire Echap sur le clavier



d) Pour réaliser différents réglages sur les murs, double-cliquer sur le mur désiré.



Nom de la pièce

Couleur du sol

**Modifier pièces**

Nom et superficie  
Nom : Salon  Afficher la superficie

Sol  Afficher le sol  
Couleur : [ ]  
Texture : [ ]

Plafond  Afficher le plafond  
Couleur : [ ]  
Texture : [ ]

OK Annuler

### 6) Ajouter du mobilier

Cliquer sur le meuble désiré dans la liste du mobilier et le faire glisser jusqu'à la partie « Plan en 2D ».