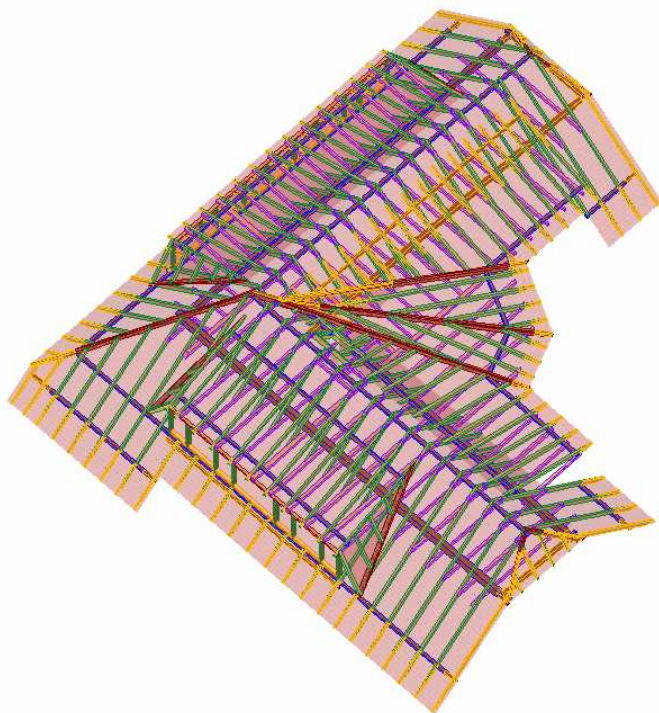




Logiciels  
pour  
Conception  
de  
Charpentes  
en  
Bois

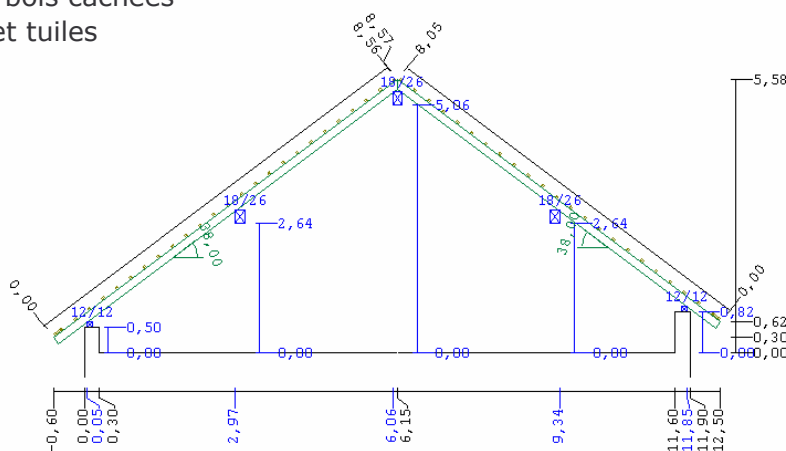
# CDC Version de base

**Remplit toutes les exigences de base et est indéniablement avantageux**



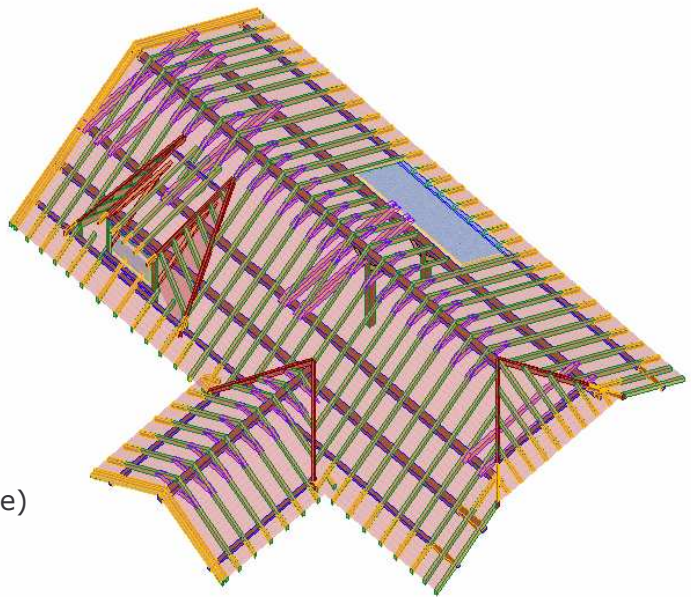
- ▶ Vue en plan et conception du toit
- ▶ Entrée numérique et entrée graphique de base
- ▶ Lucarne à un et deux pans
- ▶ Fenêtre de toit et cheminée
- ▶ Pannes intermédiaires et Pannes faîtières
- ▶ Chevrons, Madriers d'arêtier et de noue
- ▶ Moises, Moises libres, Chevêtre de moises
- ▶ Dessins:
  - Vue-3D Visuelle
  - Toit avec cotations
  - Surfaces individuelles,
  - Profil de chevrons
  - Profil de toit,
  - Arêtier et Noue,
  - Profil de lucarne,
  - Pièces individuelles 2D
  - Cartouche avec Logo de la société

- ▶ Lignes Surfaces cachées / pièces de bois cachées
- ▶ Liste : bois/ surface du toit / lattes et tuiles
- ▶ Métré : Export Word ou Excel
- ▶ 2D Export : DXF/ BMP / JPG / PCX
- ▶ Cotation et texte libre
- ▶ Déplacer, annuler, cotation
- ▶ 2D DAO fonction de dessin

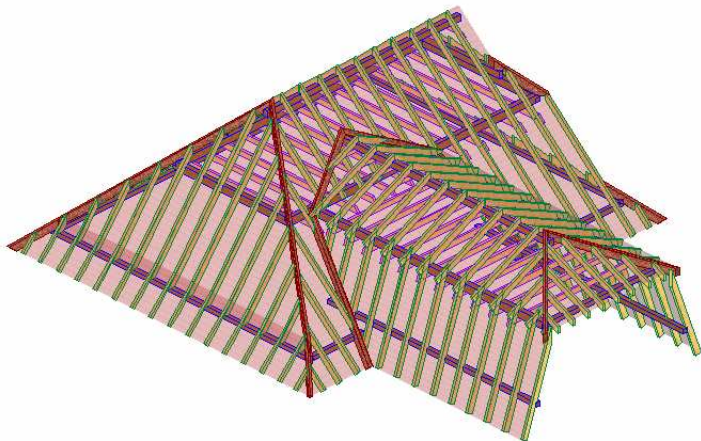


## Recouper 2 Toits, 3D-FAO, Lucarnes en Croupes, Triangulaires ou en trapèze

- ▶ Lucarnes en croupes ou triangulaires
- ▶ Lucarnes trapézoïdales
- ▶ Pièces de bois pour lucarnes
- ▶ Arrondir (VEP graphique)
- ▶ Tracer polygone (VEP graphique)
- ▶ Macros de bois et de profils
- ▶ Dessins:
  - Pièces individuelles 3D
- ▶ 3D-FAO 1 / raccorder, assembler, rallonger, raccourcir, diviser, contrôle de collisions
- ▶ Assembler et recouper 2 toits (2 in One)
- ▶ Ferme à arbalétriers et poteaux



## Mansardes et coyaux!



- ▶ Surfaces successives + coyaux
- ▶ Macros de lucarne
- ▶ Cames
- ▶ Déplacer chevrons
- ▶ Chevrons de bord
- ▶ Dessins:
  - Surfaces individuelles
  - Détail de came
- ▶ 3D DXF Export
- ▶ 3D-FAO 2
- ▶ **Option:** transfert de données machine



**V**ersion de Base