

Votre agence **SINBPLA** : .....  
 Votre représentant : .....  
 Client (négoce) : .....  
 Tél. : .....  
 Client (poseur) : .....  
 Tél. : .....

Date demande : .....  
 Date chantier : .....  
 Interlocuteur : .....  
 Courriel : .....  
 Interlocuteur : .....  
 Courriel : .....

# DEMANDE TRANSFORMATION DE COMBLES

Joindre plans cotés, à l'échelle, en pdf ou dxf ou dwg  
 Pré-dimensionnement à vérifier par BE

Code postal chantier : .....  
 Commune : .....

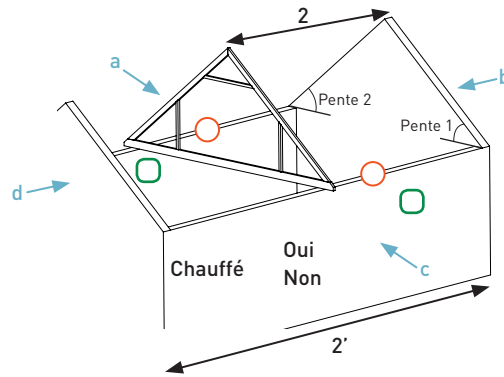
## SOLUTION / CONFIGURATION

### FORME DE PENTE

Pentes symétriques  oui  non  
 Pente 1 = ..... ° %  
 Pente 2 = ..... ° %

### TYPE D'APPUIS

A Sur support  B Contre support



Bulles orange et verte à renseigner sur le croquis

### TYPE DE SUPPORTS

- ① Maçonnerie & béton
- ② Murs à Ossature Bois (MOB)

### Ép. support (mm) :

Face a = .....  
 Face b = .....  
 Face c = .....  
 Face d = .....

Spécificités (talon tronqué, report de charges, porte-à-faux...) : .....

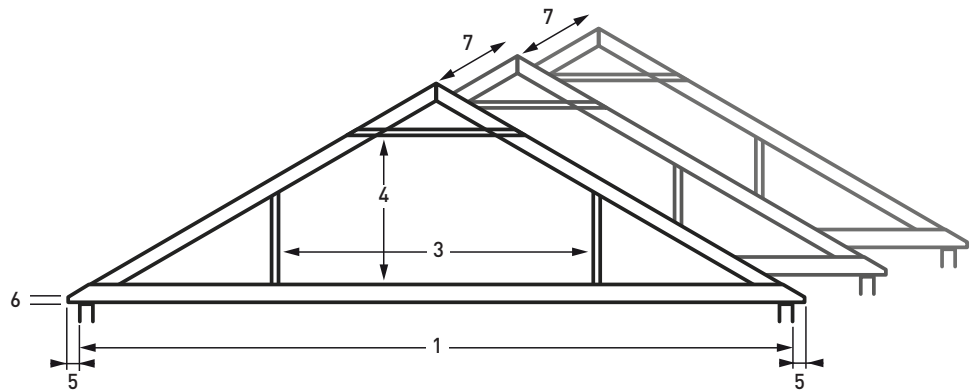
## ELEMENTS À DIMENSIONNER / DIMENSIONS

Renforts d'entrait  
 Renforts d'arbalétrier  
 Porteur spécifique

Si entraxe fermettes > 80 cm  
 Solives supplémentaires  
 Lambourdes et/ou entretoises (client)

### TYPE DE COTES en mm

- 1- Largeur pignon EXT. murs = .....
- 2- Longueur nouvel étage = .....
- 2- Longueur façade = .....
- 3- Largeur nouvel étage = .....
- 4- Hauteur nouvel étage = .....
- 5- Débords façades = .....
- 6- Hauteur talon = .....
- 7- Entraxe fermettes existantes = .....



Nombre fermettes à renforcer (yc pignons) = .....

### TRÉMIE : Dimensions & position à repérer sur plan

- Pas de trémie
- Trémie simple (1 ou 2 poutres coupées)
- Trémie complexe (plusieurs poutres coupées)

### CLASSE D'EMPLOI (des poutres à fournir)

- Non traité
- Pour classe d'emploi 2

Spécificités (mini / maxi pour hauteur ou entraxe de l'élément, poutres continues sur 3 appuis ou plus...) : .....

## CHARGES PERMANENTES\* (G)

Pour évaluer le poids, dont part d'éléments fragiles\*, renseigner : matériau / épaisseur

- DESSUS PLANCHER
- 1- Revêtement = ..... / .....mm
  - 2- Sous-couche = ..... / .....mm
  - 3- Support = ..... / .....mm
  - 4- Cloisons légères = ..... / .....mm
- ENTRE PLANCHER
- 5- Réseaux divers = .....
  - 6- Isolant 1 = ..... / .....mm
- DESSOUS PLANCHER
- 7- Isolant 2 = ..... / .....mm
  - 8- Sous-face = ..... / .....mm

- DESSUS TOITURE
- 1- Couverture = .....
  - 2- Isolant 1 = ..... / .....mm
  - 3- Sous-couche = ..... / .....mm
  - 4- Support = ..... / .....mm
- ENTRE TOITURE
- 5- Réseaux divers = .....
  - 6- Isolant 2 = ..... / .....mm
- DESSOUS TOITURE
- 7- Isolant 3 = ..... / .....mm
  - 8- Sous-face = ..... / .....mm

Spécificités (VMC, panneaux solaires...) : .....

## CHARGES VARIABLES

### TYPE D'OUVRAGE

Maison individuelle (résidentiel d'habitation)  
 Autre : .....

### CATÉGORIE D'USAGE\* (Q)

Résidentiel (habitation) Charges d'exploitation  
 Autre (bureaux / grenier) = ..... daN/m<sup>2</sup>

### ZONE VENT (V)

1 2 3 4

### EXPOSITION

- 0 (mer)
- II (rase campagne, aéroport)
- IIIa (campagne avec des haies)
- IIIb (bocage dense, zone industrielle)
- IV (ville, forêt)

### ZONE NEIGE (N)

A1 A2 B1 B2  
 C1 C2 D E

ALTITUDE (si >200m) = .....m

COMMENTAIRES : .....

\* voir référentiel de charges

