

2ème Niveau :

- Ht de Vs Ht de Rdc Ht de sous sol Ht de 1er Ht de 1er Terrasse jardin
 Sans étai

Toit Terrasse Acces. Toit Terrasse non Acces. Combles Toiture en pente : _____ % Autre _____

Entrevous :



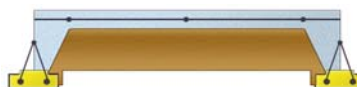
- Hourdinov Décaissé (éco.)
Pour étages et plancher non isolant



- Hourdinov Plein
(Plancher isolant Ht de sous sol,
Toit Terrasse, Vide Sanitaire duo..)



- Isolant Languette
(Uniquement en VS)
 Up23 Up19
 Up17 Up13



- Entrevous en Bois (EBM)
(non isolant)

Hourdis Béton (préciser l'entraxe) _____ cm

Charges Permanentes (CP)

Cloisons : Plaque de plâtre (40 daN/m²) Brique de 5cm (100 daN/m²) Autre, à préciser : _____

Revêtement : Plancher chauffant Isolation sous dalle R = _____

Carrelade scellé (100 daN/m²) Carrelage collé (20 daN/m²) Revêtement léger Autre : _____
 Ravoirage (chape de 20 daN/cm/m²) épaisseur : _____ cm

Charges Ponctuelles : Escalier Béton Escalier bois Cheminée Autre : _____
Poids : _____ Kg

Charges Exploitation (SL)

Habitation 150 daN/m² Bureaux 250 daN/m² Parking VL 250 daN/m² Autre, à préciser : _____

3ème Niveau :

- Ht de Vs Ht de Rdc Ht de sous sol Ht de 1er Ht de 1er Terrasse jardin
 Sans étai

Toit Terrasse Acces. Toit Terrasse non Acces. Combles Toiture en pente : _____ % Autre _____

Entrevous :



- Hourdinov Décaissé (éco.)
Pour étages et plancher non isolant



- Hourdinov Plein
(Plancher isolant Ht de sous sol,
Toit Terrasse, Vide Sanitaire duo..)



- Isolant Languette
(Uniquement en VS)
 Up23 Up19
 Up17 Up13



- Entrevous en Bois (EBM)
(non isolant)

Hourdis Béton (préciser l'entraxe) _____ cm

Charges Permanentes (CP)

Cloisons : Plaque de plâtre (40 daN/m²) Brique de 5cm (100 daN/m²) Autre, à préciser : _____

Revêtement : Plancher chauffant Isolation sous dalle R = _____

Carrelade scellé (100 daN/m²) Carrelage collé (20 daN/m²) Revêtement léger Autre : _____
 Ravoirage (chape de 20 daN/cm/m²) épaisseur : _____ cm

Charges Ponctuelles : Escalier Béton Escalier bois Cheminée Autre : _____
Poids : _____ Kg

Charges Exploitation (SL)

Habitation 150 daN/m² Bureaux 250 daN/m² Parking VL 250 daN/m² Autre, à préciser : _____