

Date : \_\_\_\_\_

Les renseignements qui vous sont demandés nous permettrons de vous répondre dans les meilleurs délais et de vous proposer une étude chiffrée correspondant à votre attente. Ainsi, nous vous remercions de bien vouloir prendre le temps de compléter au mieux ce formulaire d'informations. N'oubliez pas de nous joindre les plans du projet, nous permettant de détailler votre demande.

<b>Emetteur :</b>  <b>Contact :</b> _____ Tel : _____ Fax : _____ Mob : _____ Email : _____	<input type="checkbox"/> <b>Devis</b>  <input type="checkbox"/> <b>Modification étude</b> N° ..... <input type="checkbox"/> <b>Commande pour le</b> _____ <input type="checkbox"/> <b>Départ Usine</b> <input type="checkbox"/> <b>Franco</b>
---	---

**Référence Chantier :** \_\_\_\_\_

**Client / Entreprise :** \_\_\_\_\_

Lieu du chantier / Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_

**Projet :**

- |                                      |                       |  |   |  |
|--------------------------------------|-----------------------|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Neuf</b> | Type de Mur : _____   | <input type="checkbox"/> <b>Rénovation</b> | <input type="checkbox"/> Mur Arasé                  | <input type="checkbox"/> Mur non Arasé   |
|                                      | épaisseur Mur : _____ | <input type="checkbox"/> Départ poutrelle  | <input type="checkbox"/> Poutrelle en fin de travée | <input type="checkbox"/> Hourdis Négatif |

Commentaire : \_\_\_\_\_

Commentaire : \_\_\_\_\_

**1er Niveau :**

- |                                    |                                    |   |                                    |                                    |  |
|------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Ht de Vs  | <input type="checkbox"/> Ht de Rdc | <input type="checkbox"/> Ht de sous sol | <input type="checkbox"/> Ht de 1er | <input type="checkbox"/> Ht de 1er | <input type="checkbox"/> Terrasse jardin |
| <input type="checkbox"/> 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 Langue**
- 
- (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 : \_\_\_\_\_
- 
- 
- Ravaillage (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 : \_\_\_\_\_

**Rappels :** En cas d'éléments manquants ou si certains champs ne sont pas renseignés, les cas de charges seront calculés avec les hypothèses suivantes : (SL=150) + (CP=140) = 290 daN/m² ce choix reste sous votre entière responsabilité.

## 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 :



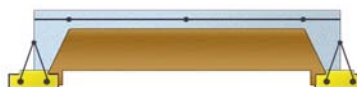
- Hourdino Décaissé (éco.)  
Pour étages et plancher non isolant



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



- Isolant Langquette  
**(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/m<sup>2</sup>)     Brique de 5cm (100 daN/m<sup>2</sup>)     Autre, à préciser : \_\_\_\_\_

**Revêtement :**     Plancher chauffant     Isolation sous dalle R = \_\_\_\_\_

Carrelade scellé (100 daN/m<sup>2</sup>)     Carrelage collé (20 daN/m<sup>2</sup>)     Revêtement léger     Autre : \_\_\_\_\_  
 Ravoirage (chape de 20 daN/cm/m<sup>2</sup>) épaisseur : \_\_\_\_\_ cm

**Charges Ponctuelles :**     Escalier Béton     Escalier bois     Cheminée     Autre : \_\_\_\_\_  
Poids : \_\_\_\_\_ Kg

### Charges Exploitation (SL)

Habitation 150 daN/m<sup>2</sup>     Bureaux 250 daN/m<sup>2</sup>     Parking VL 250 daN/m<sup>2</sup>     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 \_\_\_\_\_

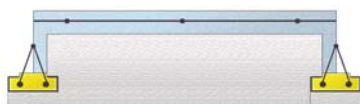
### Entrevous :



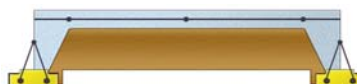
- Hourdino Décaissé (éco.)  
Pour étages et plancher non isolant



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



- Isolant Langquette  
**(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/m<sup>2</sup>)     Brique de 5cm (100 daN/m<sup>2</sup>)     Autre, à préciser : \_\_\_\_\_

**Revêtement :**     Plancher chauffant     Isolation sous dalle R = \_\_\_\_\_

Carrelade scellé (100 daN/m<sup>2</sup>)     Carrelage collé (20 daN/m<sup>2</sup>)     Revêtement léger     Autre : \_\_\_\_\_  
 Ravoirage (chape de 20 daN/cm/m<sup>2</sup>) épaisseur : \_\_\_\_\_ cm

**Charges Ponctuelles :**     Escalier Béton     Escalier bois     Cheminée     Autre : \_\_\_\_\_  
Poids : \_\_\_\_\_ Kg

### Charges Exploitation (SL)

Habitation 150 daN/m<sup>2</sup>     Bureaux 250 daN/m<sup>2</sup>     Parking VL 250 daN/m<sup>2</sup>     Autre, à préciser : \_\_\_\_\_