

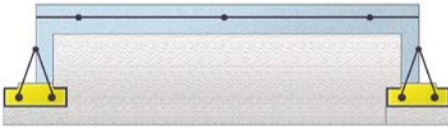




Date : _____

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.

Emetteur : Contact : _____ Tel : _____ Fax : _____ Mob : _____ Email : _____	<input type="checkbox"/> Devis <input type="checkbox"/> Modification étude N° <input type="checkbox"/> Départ Usine <input type="checkbox"/> Franco
	<input type="checkbox"/> Kit Acier <input type="checkbox"/> complet <input type="checkbox"/> Treillis <input type="checkbox"/> Chainages <input type="checkbox"/> Chevêtres <input type="checkbox"/> Chapeaux & Tors

Référence Chantier : _____	
Client / Entreprise : _____	
Lieu du chantier / Code postal : _____	Ville : _____
Projet : <input type="checkbox"/> Neuf Type de Mur : _____ épaisseur Mur : _____	
<input type="checkbox"/> Rénovation <input type="checkbox"/> Mur Arasé <input type="checkbox"/> Mur non Arasé <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 2ème <input type="checkbox"/> Terrasse jardin <input type="checkbox"/> Sans étai <input type="checkbox"/> Toit Terrasse Acces. <input type="checkbox"/> Toit Terrasse non Acces. <input type="checkbox"/> Combles <input type="checkbox"/> Toiture en pente : _____ % <input type="checkbox"/> Autre _____	
Entrevous : <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><input type="checkbox"/> Hourdinov Décaissé (éco.) M1 Pour étages et plancher non isolant</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><input type="checkbox"/> Hourdinov Plein M1 (Plancher isolant Ht de sous sol, Toit Terrasse, Vide Sanitaire duo..)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p><input type="checkbox"/> Isolant Languette ELITech M1 (Uniquement en VS et sous sol) <input type="checkbox"/> R4 (Up23) <input type="checkbox"/> R5 (Up19) <input type="checkbox"/> R6 (Up16) <input type="checkbox"/> R7 (Up13)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><input type="checkbox"/> Entrevous en Bois (EBM) (non isolant)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Hourdis Béton (préciser l'entraxe) _____ cm </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Rupteurs Thermiques  </div> </div>	
Charges Permanentes (CP)	
Cloisons : <input type="checkbox"/> Plaque de plâtre (40 daN/m ²) <input type="checkbox"/> Brique de 5cm (100 daN/m ²) <input type="checkbox"/> Autre, à préciser : _____	
Revêtement : <input type="checkbox"/> Plancher chauffant <input type="checkbox"/> Isolation sous dalle R = _____ <input type="checkbox"/> Carrelade scellé (100 daN/m ²) <input type="checkbox"/> Carrelage collé (20 daN/m ²) <input type="checkbox"/> Revêtement léger <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Ravoilage (chape de 20 daN/cm/m ²) épaisseur : _____ cm	
Charges Ponctuelles : <input type="checkbox"/> Escalier Béton <input type="checkbox"/> Escalier bois <input type="checkbox"/> Cheminée <input type="checkbox"/> Autre : _____ Poids : _____ Kg	
Charges Exploitation (SL)	
<input type="checkbox"/> Habitation 150 daN/m ² <input type="checkbox"/> Bureaux 250 daN/m ² <input type="checkbox"/> Parking VL 250 daN/m ² <input type="checkbox"/> 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 2ème Terrasse jardin
 Sans étai

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

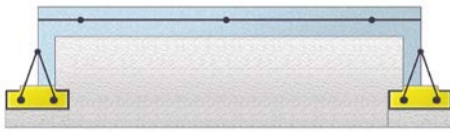
Entrevous :



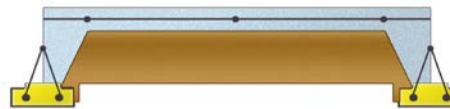
Hourdinov Décaissé (éco.) M1
Pour étages et plancher non isolant



Hourdinov Plein M1
(Plancher isolant Ht de sous sol,
Toit Terrasse, Vide Sanitaire duo..)



Isolant Languette M1
(Uniquement en VS et sous sol)
 R4 (Up23) R5 (Up19)
 R6 (Up16) R7 (Up13)



Entrevous en Bois (EBM)
(non isolant)

Hourdis Béton (préciser l'entraxe) _____ cm

Rupteurs Thermiques



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 :

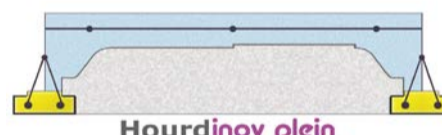
Ht de Vs Ht de Rdc Ht de sous sol Ht de 1er Ht de 2ème Terrasse jardin
 Sans étai

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

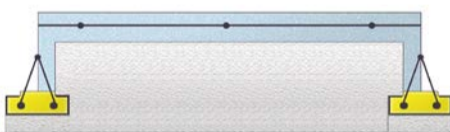
Entrevous :



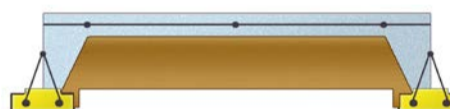
Hourdinov Décaissé (éco.) M1
Pour étages et plancher non isolant



Hourdinov Plein M1
(Plancher isolant Ht de sous sol,
Toit Terrasse, Vide Sanitaire duo..)



Isolant Languette M1
(Uniquement en VS et sous sol)
 R4 (Up23) R5 (Up19)
 R6 (Up16) R7 (Up13)



Entrevous en Bois (EBM)
(non isolant)

Hourdis Béton (préciser l'entraxe) _____ cm

Rupteurs Thermiques



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 : _____