



Demande d'étude POSI

Agence:

Suivi par:

• Société: _____

• Prénom: _____

• Nom: _____

• E-mail: _____

• Tél: _____

Informations générales

Bureau de contrôle:

 OUI NON

• Référence du projet: _____

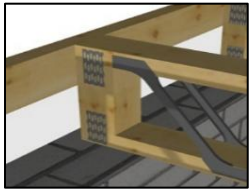
• Description: _____

• Ville: _____	• Plans fournis <input type="checkbox"/>
• Type de construction:	• Type de bâtiment :
<input type="checkbox"/> Toiture terrasse accessible <input type="checkbox"/> Toiture terrasse non accessible <input type="checkbox"/> Toiture terrasse végétalisée <input type="checkbox"/> Plancher <input type="checkbox"/> Plancher vide-sanitaire	<input type="checkbox"/> Habitation <input type="checkbox"/> Bureau <input type="checkbox"/> Salle de réunion <input type="checkbox"/> Commerce <input type="checkbox"/> Autres:
<input type="checkbox"/> Chevrons porteurs <input type="checkbox"/> Réaménagement de combles <input type="checkbox"/> Surélévation <input type="checkbox"/> Panne d'aplomb <input type="checkbox"/> Fermette hybride avec entrait porteur POSI	

• Pente: _____ Hauteur maxi des poutres (mm): _____

• Type de mur: Mur/Béton: _____ ml Ossature bois: _____ ml

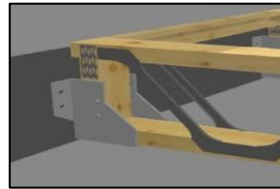
• Type d'appui: Aucune préférence



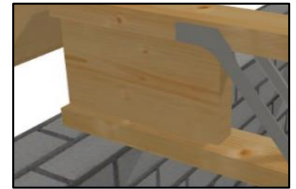
Membre basse

Pose sur
muralière
sans sabots

Membre haute



Sabots



Extrémités ajustables

Hypothèses de calcul

Revêtement et support épaisseur	<input type="checkbox"/> OSB cm	<input type="checkbox"/> Chape mortier cm	<input type="checkbox"/> Carrelage + chape	<input type="checkbox"/> Sol souple	<input type="checkbox"/> Parquet cm
Cloison	<input type="checkbox"/> Cloison légère 100 kg/m ²		<input type="checkbox"/> Cloison très légère 50 kg/m ²		
Étanchéité	<input type="checkbox"/> Membrane PVC	<input type="checkbox"/> Végétalisation	<input type="checkbox"/> Bitumineuse	<input type="checkbox"/> Gravillons	<input type="checkbox"/> Autres
Couverture	<input type="checkbox"/> Zinc + voliges	<input type="checkbox"/> Bac acier	<input type="checkbox"/> Bac acier isolé	<input type="checkbox"/> Tuile	<input type="checkbox"/> Ardoise
Plafond	<input type="checkbox"/> Placo 13mm	<input type="checkbox"/> Placo 15mm	<input type="checkbox"/> Placo 18mm	<input type="checkbox"/> Lambris 15mm	<input type="checkbox"/> Autres
Isolation épaisseur	<input type="checkbox"/> Laine de verre cm	<input type="checkbox"/> Laine de roche cm	<input type="checkbox"/> Fibre de bois cm	<input type="checkbox"/> Ouate Cm	<input type="checkbox"/> Autres
Autres charges					

Notes complémentaires

Nota: chaque projet est dimensionné par notre bureau d'études vous recevrez un plan, une vue 3D et une note de calcul de faisabilité non contractuelle