

COORDONNÉES CLIENT >

Nom :  
Contact :  
Email :  
Téléphone :

Date :

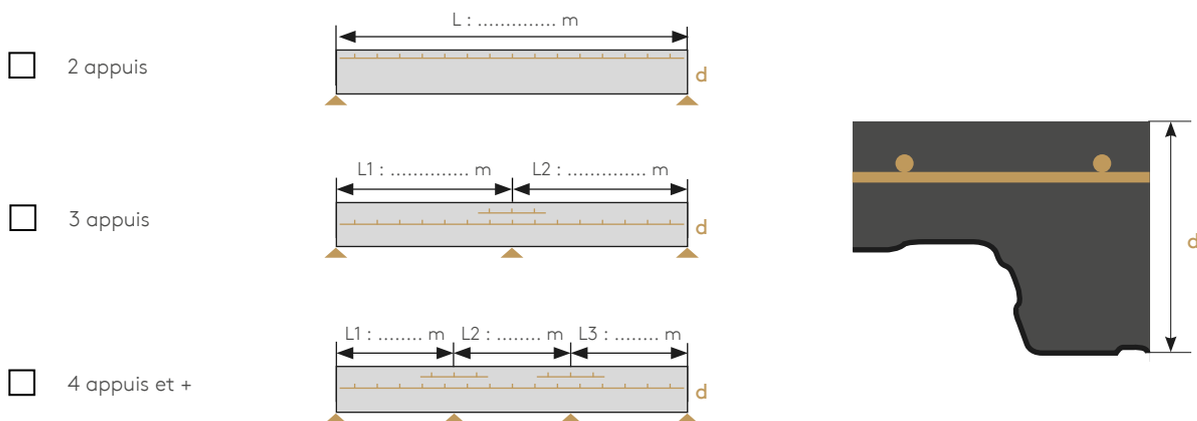
CHANTIER >

Adresse chantier :  
Département :

DONNÉES DU PROJET >

<b>PROFIL</b>	<input type="checkbox"/> PCB 20	<input type="checkbox"/> PCB 60	<input type="checkbox"/> PCB 80
<b>PRÉPÉRÇAGE</b> <small>(uniquement pour le PCB 60 &amp; 80)</small>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	

Disposition des tôles et configuration de la structure :  
**ATTENTION : S'assurer que la structure supporte le poids du plancher.**



Épaisseur totale de plancher (d) souhaitée en cm :

CHARGES APPLIQUÉES AU PLANCHER :

- Charges permanentes (hors poids propre du plancher) :
- Surcharges d'exploitation :

Dans le cas de charges ponctuelles, linéaires ou roulantes, veuillez nous transmettre des détails complémentaires.

<b>POSSIBILITÉ D'ÉTAI AU COULAGE</b>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non		
<b>CLASSEMENT DE RÉSISTANCE AU FEU REI (COUPE-FEU) SOUHAITÉ EN MINUTE</b>	<input type="checkbox"/> 30 (mini)	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 120
<b>BÉTON</b>	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Léger		

Afin de réaliser l'étude la plus complète possible, veuillez nous transmettre un plan de charpente.

Coordonnées