

COORDONNÉES CLIENT >

Nom :

Contact :

Email :

Téléphone :

Date :

CHANTIER >

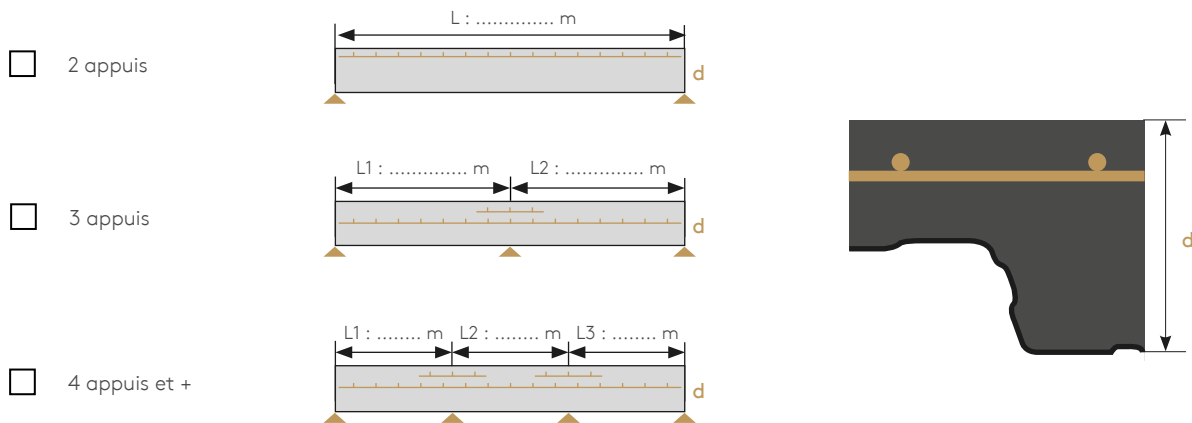
Adresse chantier :

Département :

DONNÉES DU PROJET >

PROFIL	<input type="checkbox"/> PCB 20	<input type="checkbox"/> PCB 60	<input type="checkbox"/> PCB 80
PRÉPERÇAGE <i>(uniquement pour le PCB 60 & 80)</i>	<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.

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