

Votre agence SINBPLA :
 Votre représentant :
 Client (négoce) :
 Tél. :
 Client (poseur) :
 Tél. :

Date demande :
 Date chantier :
 Interlocuteur :
 Courriel :
 Interlocuteur :
 Courriel :

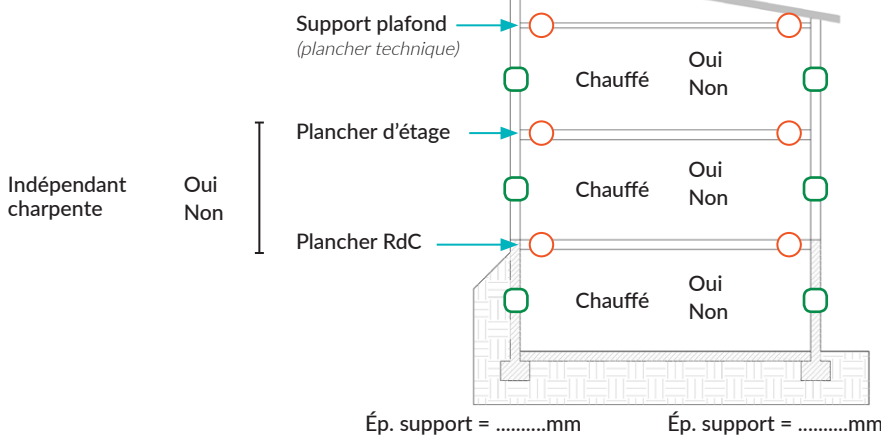
Demande PLANCHER BOIS

Joindre plans cotés, à l'échelle, en pdf ou dxf ou dwg

Code postal chantier :
 Commune :

SOLUTION / CONFIGURATION

NIVEAU À ÉTUDIER

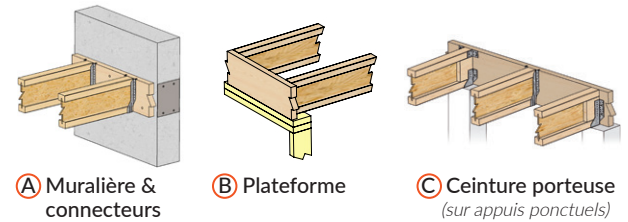


Bulles orange et verte à renseigner sur le croquis

TYPE DE SUPPORTS

- ① Maçonnerie & béton
- ② Murs à Ossature Bois (MOB)
- ③ Briques / parpaings creux
- ④ Mur «porteur» (pierre, terre)
- ⑤ Longrines béton
- ⑥ Plots béton / pieux métal
- ⑦ Porteur existant

TYPE D'APPUIS

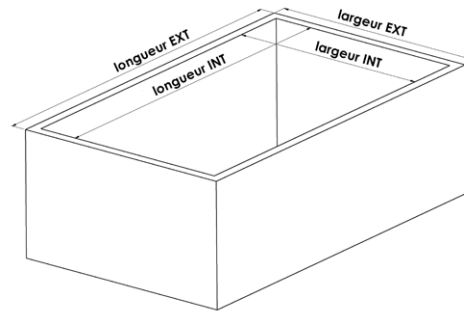


Spécificités (report de charges, porte-à-faux, ambiance piscine...) :

ELEMENTS à dimensionner / DIMENSIONS

Indiquer la portée libre de l'élément, en mm

- Solives =
- Sommier =
- Chevêtre (trémie) =
- Enchevêtrement (porteur trémie) =
- Porteur spécifique =
- Linéaire =
- Connecteurs / accessoires



CLASSE D'EMPLOI (des poutres à fournir)

- Non traité
- Pour classe d'emploi 2
- Pour classe d'emploi 3 ou 4

TYPE DE COTES (surface totale)

- EXTérieur support : Largeur =mm
- INTérieur support : Longueur =mm

IMPÉRATIFS

- Poutraison apparente
- Résistance au feu ½ heure
- Résistance au feu 1 heure

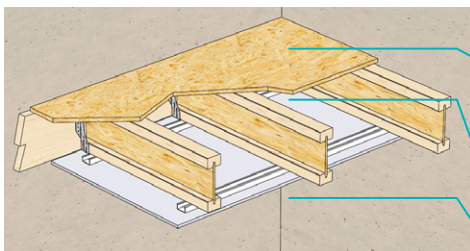
TRÉMIE : Dimensions & position à repérer sur plan

- Pas de trémie
- Trémie simple (1 ou 2 solives coupées)
- Trémie complexe (plusieurs solives coupées)

Spécificités (mini / maxi pour hauteur ou entraxe de l'élément, poutres continues sur 3 appuis ou plus...) :

CHARGES PERMANENTES* (G)

Pour évaluer le poids total de la paroi, dont matériaux « fragiles », renseigner : composant / épaisseur



DESSUS PLANCHER

ENTRE PLANCHER

DESSOUS PLANCHER

- 1 > Revêtement = /mm
- 2 > Sous-couche = /mm
- 3 > Support = /mm
- 4 > Cloisons légères =
- 5 > Réseaux divers =
- 6 > Isolant 1 = /mm
- 7 > Isolant 2 = /mm
- 8 > Sous-face = /mm

Spécificités (VMC, poêle, spa, billard, bibliothèque, machine, panneaux solaires).....

CHARGES VARIABLES

CATÉGORIE D'USAGE* (Q)

- Résidentiel (habitation)
- Activité bureaux
- Lieu de réunion
- Commerce
- Stockage

Charges d'exploitation = daN/m²

TYPE D'OUVRAGE

- Maison individuelle (résidentiel d'habitation)
- Bâtiment industriel - ERP 4^e & 5^e catégorie
- Bâtiment < 28m de haut (habitation collective, bureaux, commerces...)
- Bâtiments importants (établissements scolaires, ERP 1^{ère} & 2^e & 3^e catégorie, bâtiment > 28m de haut, bâtiment > 300 personnes...)
- Bâtiments d'importance vitale (hôpitaux, caserne de pompiers, sécurité, défense, communications, aérien...)
- Bâtiment d'importance mineure (agricole, sans activité humaine)

Si descente de charges au RdC, envoyer la description globale de l'ouvrage

EXPOSITION VENT

- Bord de mer, Rase campagne
- Bocage, Zone Industrielle, Ville

ALTITUDE (si >200m) =m

COMMENTAIRES :

* voir référentiel de charges

➤ CHARGES PERMANENTES (G) en daN/m²

1- REVÊTEMENT

Carrelage collé	20
Étanchéité (+ isolant rigide)	10
Étanchéité (simple membrane)	5
Parquet flottant	10
Parquet massif	15
Sol souple	5

2- FINITION

Gravillons	1,7/mm d'ép.
Platelage résineux	15
Platelage exotique	25
Terre végétale	2,1/mm d'ép.
Végétalisation 1 (extensif)	100
Végétalisation 2	200
Végétalisation 3 (semi-intensif)	350

3- COUVERTURE

Ardoises naturelles	25
Ardoises fibre-ciment	20
Bac acier isolé	15
Bac acier simple peau	8
Bardeaux bois	40
Plaques fibre-ciment	17
Tuile «lourde» (plate)	85
Tuile «moyenne»	65
Tuile «standard»	45
Tuile Canal	30
Zinc	6

4- SOUS- COUCHE

Caisson chevronné (isol.130mm)	30
Chape «humide» (lourde)	2/mm d'ép.
Chape «sèche» (allégée)	45
Lambourdes (+ plots)	15

5- SUPPORT

Bac acier simple peau	10
Chevrans / solives bois massif	10
Dalle P5	0,65/mm d'ép.
Dalle OSB3	0,65/mm d'ép.

6- CLOISONS LÉGÈRES

C.L. 1 (< 50 daN/m ² ou < 1 kN/ml)	50
C.L. 2 (< 80 daN/m ² ou < 2 kN/ml)	80
C.L. 3 (< 120 daN/m ² ou < 3 kN/ml)	120

7- ISOLATIONS

Fibre de bois rigide	0,27/mm d'ép.
Fibre de bois semi-rigide	0,05/mm d'ép.
Isolant minéral en rouleau	0,025/mm d'ép.
Isolant minéral en vrac	0,06/mm d'ép.
Ouate de cellulose en vrac	0,05/mm d'ép.
Paille bottelée	0,15/mm d'ép.
Réseaux divers (fluides)	5

8- SOUS-FACE

Plaque de plâtre 13mm (+ rails)	13
Plaque de plâtre 18mm (+ rails)	20
2 plaques de plâtre 13mm (+ rails)	25
Brique plâtrière	35
Dalles de faux-plafond (60x60)	10
Lambris bois (15mm)	10
Panneau bois (OSB / particule)	0,65/mm d'ép.

Matériau fragile ➤ impact sur déformations donc résultat !

➤ CHARGES D'EXPLOITATION (Q)

Catégorie	Usage spécifique	Exemples	Charge uniformément répartie q _k [daN/m ²]	Charge ponctuelle Q _k [daN]
A	Habitations, résidentiel	A1: planchers	Pièce des bâtiments et maisons d'habitation, chambres et salles des hôpitaux, chambres d'hôtels et de foyers, cuisines et sanitaires	150
		A2: escaliers / grenier		250
		A3: balcons		350
B	Bureaux	B: activité de bureaux	250	400
C	Lieux de réunion (à l'exception des surfaces des catégories A, B et D)	C1: Espaces équipés de tables, etc., par exemple: écoles, cafés, restaurants, salles de banquet, salle de lecture, salle de réception.	250	300
		C2: Espaces équipés de sièges fixes, par exemple: églises, théâtres ou cinémas, salles de conférence, amphithéâtres, salles de réunion, salles d'attente.	400	400
		C3: Espaces ne présentant pas d'obstacles à la circulation des personnes, par exemple: salles de musée, salles d'exposition, etc., et accès des bâtiments publics et administratifs, hôtels, hôpitaux, gares.	400	400
		C4: Espaces permettant des activités physiques, par exemple: dancings, salles de gymnastique, scènes	500	700
		C5: Espaces susceptibles d'accueillir des foules importantes, par exemple: bâtiments destinés à des événements publics tels que salles de concert, salles de sport y compris tribunes, terrasses et aires d'accès, quais de gare.	500	450
D	Commerces	D1: Commerces de détail courants	500	500
		D2: Grands magasins	500	700
E	Aires de stockage	E1: surfaces de stockage (entrepôts, bibliothèques...)	750	700
		E2: usage industriel	cf. CCTP	
H	Toitures inaccessibles (sauf pour entretien)	H1: si pente ≤ 15% + étanchéité	80	150
		H2: autres toitures	0	150
I	Toitures accessibles (au sens DTU 51.4)	I1 (S1): équivalent catégorie A1	350	200
		I2 (S2): équivalent catégorie C1	250	300
		I3 (S3): équivalent catégorie D1	500	500