

Négoce\* : Nature & Développement      Référence chantier\* : \_\_\_\_\_  
 Interlocuteur négoce\* : \_\_\_\_\_      Date de la demande : \_\_\_\_\_  
 Client\* : \_\_\_\_\_      Date du chantier : \_\_\_\_\_

**NATURE DE LA DEMANDE\***     Dalle bois                       Plancher d'étage                       Toiture terrasse  
 Kit complet (solives, murailles, éléments porteurs, accessoires métalliques, panneaux, ...)     OSB 18mm  
**OU** Fourniture seule d'éléments :     Solives                       Porteurs                       Trémies                       Accessoires (sabots, entretoises, ...)

**NOS REFERENCES**     Inopanne     Ino. Prestige     Inojoist     Lamibois     Contrecollé/Lamellé collé     BM  
 Pas de préférence, optimisation suivant étude technique

**CHARGES PERMANENTES\***

- ETANCHEITE**  
 Type d'étanchéité : \_\_\_\_\_     Poids : \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>  
 Epaisseur : \_\_\_\_\_ mm     Densité : \_\_\_\_\_ kg/m<sup>3</sup>
- SUPPORT ETANCHEITE**  
 Panneaux bois (15 kg/m<sup>2</sup>)     Bac acier (15 kg/m<sup>2</sup>)
- ISOLATION**  
 Type d'isolant : \_\_\_\_\_     Poids : \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>  
 Epaisseur : \_\_\_\_\_ mm     Densité : \_\_\_\_\_ kg/m<sup>3</sup>
- PLAFOND**  
 BA 13mm (15 kg/m<sup>2</sup>)     Sans plafond  
 Lambris 15mm (8 kg/m<sup>2</sup>)     Autre : \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>
- REVETEMENT**  
 Parquet + OSB (25 kg/m<sup>2</sup>)     Sans revêtement  
 Chape + carrelage (45 kg/m<sup>2</sup>)     Autre : \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>

**CHARGES CLIMATIQUES**

Code postal\* : \_\_\_\_\_ Ville\* : \_\_\_\_\_  
 Altitude\* : \_\_\_\_\_

Exposition\*     0 (mer ou zone côtière exposée)  
 II (rase campagne)  
 IIIa (campagne avec des haies)  
 IIIb (zones habitées ou indus.)  
 IV (zones urbaines, forêts)




Zone sismique     1     2     3     4  
 Type de sol     A     B     C     D     E

**CHARGES D'EXPLOITATION\***

Habitation (150 kg/m<sup>2</sup>)     Bureaux/grenier (250 kg/m<sup>2</sup>)     Balcon/terrasse (350 kg/m<sup>2</sup>)  
 Terrasse non accessible (80 kg/m<sup>2</sup>)     Stockage : \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>     Autre : \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>

**DONNEES DU PROJET**

- USAGE\***  
 Habitation     Bureaux     Industriel     Agricole     ERP (Etablissement Recevant du Public)
- TYPE DE SUPPORT (stabilité à votre charge)**  
 Maçonnerie     Chaînage béton     Ossature bois     Plots béton ou poteaux (fournir éléments pour descente de charge)  
 Epaisseur des murs : \_\_\_\_\_
- TYPE DE POSE\***  
 Ceinture porteuse (sur plots béton ou poteaux)     Muraille (intérieur murs)     Plateforme (extérieur murs)

- STABILITE AU FEU (non prise en compte par défaut)**  
 Oui    Préciser la durée : \_\_\_\_\_ (1/2h / 1h)
- ESTHETISME\***  
 Apparent     Non apparent
- DIMENSIONS\***  
 Longueur (extérieur murs): \_\_\_\_\_ mm    Pente = \_\_\_\_\_ ° ou \_\_\_\_\_ % (< 10%)  
 Largeur (extérieur murs): \_\_\_\_\_ mm    Entraxe max. : \_\_\_\_\_ mm    Hauteur max. : \_\_\_\_\_ mm

**COMMENTAIRES**

---

Merci de joindre à votre demande un jeu de plans complet coté (compris positionnement chevêtres) en format papier ou informatique.  
 Dans le cas d'un ERP, joindre l'ensemble du dossier comprenant CCTP, RICT, plans, ...

**Document à retourner par email : [contact@nature-et-developpement.com](mailto:contact@nature-et-developpement.com)**