

BE Route de Gimont 32120 MAUVEZIN  
 Tél. : 05 62 58 39 93 - Fax : 05 62 58 39 94

 BE rue Charles Croizé 35740 PACÉ  
 Tél. : 02 99 78 68 73 - Fax : 02 99 78 68 77

devis@spo-pmo.com

**Société :** ..... **Contact :** .....  
**Adresse :** .....  
**Tél. :** ..... **Fax :** ..... **Email :** .....

**Référence Bâtiment :** .....

**JOINDRE PLANS**

**Adresse :** .....  
**Code Postal :** ..... **Ville :** .....  
**Coordonnées GPS (à défaut) :** .....

- EMPANNAGE**  
 **LISSAGE**  
 **SOLIVAGE**

### DONNÉES CLIMATIQUES EUROCODES

**NEIGE /** Région : ..... Altitude : ..... Accumulation :  Acrotère  
 Sinon .....  $S_n =$  ..... daN/m<sup>2</sup> Préciser si oui  Mitoyen  
 $S_a =$  ..... daN/m<sup>2</sup>  Noue  
 Autre

Préciser sur plans

**VENT /** Zone : ..... Terrain : ..... Ouvertures : .....  
 $C_{dir} =$  .....  $C_o =$  .....  $C_{saison} =$  .....

**SÉISME /** Importance du Bâtiment : ..... Classe de sol : .....  
 ou effort de compression

### CHARGES

Couverture  Bardage  Plancher : .....  $G_1 =$  ..... daN/m<sup>2</sup>  
 Divers (surcharges éventuelles) : .....  $G_2 =$  ..... daN/m<sup>2</sup>  
 Exploitation / Entretien .....  $I =$  ..... daN/m<sup>2</sup>  
 Compression dûe au vent .....  $N =$  ..... daN *non pondéré*  
 Compression dûe au séisme .....  $F_a =$  ..... daN *non pondéré*

### CARACTÉRISTIQUES BÂTIMENT

**Monopente**  **Bi-pente**  **Cintré**  **Terrasse**  
 Largeur : ..... Longueur : ..... Pente : .....  
 Hauteur Sablière : ..... Hauteur au Faîtage : ..... Travées : .....  
 Écartements / Entraxes : .....  Translucide / Polycarbonate

Phase Exécution  
 Phase Projet

Date :

BE Route de Gimont 32120 MAUVEZIN  
 Tél. : 05 62 58 39 93 - Fax : 05 62 58 39 94

 BE rue Charles Croizé 35740 PACÉ  
 Tél. : 02 99 78 68 73 - Fax : 02 99 78 68 77

devis@spo-pmo.com

 Société : ..... Contact : .....  
 Adresse : .....  
 Tél. : ..... Fax : ..... Email : .....

Référence Bâtiment : .....

**JOINDRE PLANS**

 Adresse : .....  
 Code Postal : ..... Ville : .....  
 Coordonnées GPS (à défaut) : .....

- EMPANNAGE**
- LISSAGE**
- SOLIVAGE**

**DONNÉES CLIMATIQUES NV 65**
**NEIGE /** Région : ..... Altitude : ..... Accumulation :  Acrotère  
 Préciser si oui  Mitoyen  
 Noue  
 Autre

Préciser sur plans

**VENT /** Zone : ..... Site :  Protégé  Normal  Exposé  
 Bâtiment :  Fermé  Ouvert ( $\mu > 5\%$  si ouvert) :  $\mu =$  .....  Long pan  
 $\mu =$  .....  Pignon

**CHARGES**
 Couverture  Bardage  Plancher : .....  $G_1 =$  ..... daN/m<sup>2</sup>  
 Divers (surcharges éventuelles) : .....  $G_2 =$  ..... daN/m<sup>2</sup>  
 Exploitation / Entretien .....  $Q =$  ..... daN/m<sup>2</sup>  
 Compression dûe au vent .....  $N =$  ..... daN *non pondéré*  
 Compression dûe au séisme .....  $F_a =$  ..... daN *non pondéré*
**CARACTÉRISTIQUES BÂTIMENT**
 **Monopente**  **Bi-pente**  **Cintré**  **Terrasse**  
 Largeur : ..... Longueur : ..... Pente : .....  
 Hauteur Sablière : ..... Hauteur au Faîtage : ..... Travées : .....  
 Écartements / Entraxes : .....  Translucide / Polycarbonate

- Phase Exécution
- Phase Projet

Date : .....