**Convention d’utilisation étanchéité des joints**

entre

mandant

**entreprise**

**adresse**

**NP lieu**

et

mandataire

**entreprise**

**adresse**

**NP lieu**

**Ouvrage:** Taper ici pour introduire du texte

**Type d’ouvrage:**  Nouvelle construction  Assainissement

**Partie de l’ouvrage:** Taper ici pour introduire du texte

**Adresse de l’ouvrage:** Taper ici pour introduire du texte

**Description et situation des joints:**

Taper ici pour introduire du texte

**Genre de joints:**  joint de raccordement

joint de travail

joint de dilatation avec mastic (l’accès doit être garantit)

joint de dilatation

percements

joint permettant la fissuration

autres: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Le système d'étanchéité utilisé doit être résistant aux facteurs d'influence et aux effets énumérés ci-dessous. L'obligation de garantie s'applique conformément à l'art. 165 et suivants de la norme SIA 118.

|  |  |
| --- | --- |
| **Facteurs d’influence** | **Description** |
| **Influences mécaniques** |  |
| Absorption des mouvements dynamiques |  |
| Absorption des mouvements statiques |  |
| - Contrainte de déformation | en % |
| - Contrainte de compression | en % |
| - Contrainte de cisaillement | en % |
| - Contrainte de pelage | en % |
| - Abrasion due à | Quoi? |
| - Nettoyage à haute pression | Noter la pression |
| - Impact dû au trafic de passagers |  |
| - Impact dû au trafic roulant |  |
| - Impact dû aux chariots élévateurs ou équivalents |  |
|  |  |
| **Influences climatiques** |  |
| - Effets de la température | Temp. min./max. |
| - Exposition aux UV |  |
| - Exposition à l'ozone |  |
| - Charge d'humidité |  |
| - Exposition aux précipitations | Pluie/neige |
| - Charge d'eau (stagnante/sous pression) | Eau stagnante ou sous pression  – Colonne d’eau en mètre/ pression d’eau positive ou négative |
| - Vent |  |
|  |  |
| **Influences chimiques** |  |
| - Vapeurs et gaz | Quoi? concentration/temps d'action |
| - Liquides (nettoyants, solvants, acides, alcalis) | Quoi? concentration/temps d'action |
| - Sels de déglaçage |  |
| - Contaminations | Quel genre |
| - Algues, racines, mousses, champignons | Quoi? |
|  |  |
| **Influences spéciales** |  |
| - Exposition à des aliments |  |
| - Exposition aux boissons |  |
| - Exposition à l'eau potable |  |
| - Étanchéité à l'air garantie |  |
| - Protection contre les incendies | EI-/REI-30/-60/-90/-120/-180 |
| - Isolation phonique |  |

**Autres influences/remarques:**

Taper ici pour introduire du texte

**Réception**

Le travail terminé est inspecté conjointement. Un protocole de réception doit être établi.

**Entretien des joints en mastic avec fonction d’étanchéité**

Pour l’entretien des joints en mastic avec fonction d’étanchéité il faut créer un plan d’entretien séparé.

**Responsabilité pour les défauts**

Normes valables, par exemple selon la norme SIA 118 - 118/274 - 274

Autres: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Lieu de juridiction:** Taper ici pour introduire du texte

Lieu/date Lieu/date

Signature du mandant Signature du mandataire

**Avis de non-responsabilité**Ce modèle a été produit par l'association professionnelle PAVIDENSA. PAVIDENSA s'efforce d'assurer l'exactitude de ces informations. Il concerne des cas normaux et se fonde sur les connaissances et l'expérience des membres des différents groupes professionnels PAVIDENSA. Cependant, PAVIDENSA ne peut pas garantir son actualité, son exactitude, son exhaustivité ou son adéquation. PAVIDENSA exclut sa propre responsabilité et toute autre responsabilité pour toute erreur ou omission ainsi que les conséquences de l'utilisation de ce modèle.