



Veillez remplir ce formulaire avec toutes les informations du projet et nous le retourner par courriel à [administration@valtec.ca](mailto:administration@valtec.ca)

## **DOWSIL Formulaire de Révision des Dessins d'Atelier**

*\*Champs obligatoires*

### **Conditions du Projet:**

Date Envoyé: \_\_\_\_\_

\*Nom du Projet: \_\_\_\_\_

\*Type d'application : ☐ Structurale ☐ Étanchéité ☐ Structurale et Étanchéité

\*Type de Système: 1, 2, 3, ou 4 côté de vitrage structural? ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 4+

\*Quel est le système structural utilisé ? \_\_\_\_\_

\*Surface de la façade « approximatif » : \_\_\_\_\_ pi<sup>2</sup>

#### **Si le nombre de côté est inférieur à 4**

\*Est-ce que les autres côtés sont fixés mécaniquement ? ☐ Oui ou ☐ Non

\*Le collage sera effectué sur la partie horizontale ou verticale du cadre ? ☐ Horizontale ☐ Verticale

\*Le poids des panneaux est-il supporté? ☐ Oui ou ☐ Non

\*Le poids du plus grand panneau de verre : \_\_\_\_\_ lb / \_\_\_\_\_ kg

\*Type de verre: ☐ Clair ☐ Laminé ☐ Unité scellé ☐ Autres SVP préciser : \_\_\_\_\_

\*Le travail sera effectué : ☐ Chantier ☐ Usine

#### **Zone Mur**

\*Charge de vent maximale sur la zone mur : \_\_\_\_\_ lbs/pi<sup>2</sup> ☐ ou kPa ☐

*\*Pour des zones de charge de vent multiple autre que mur/coin, svp soumettre un tableau descriptif des grandeurs maximum des panneaux de verre structuraux dans chaque zone avec les dessins. Svp soumettre séparément.*

\*Le panneau de verre structural le plus grand dans la zone mur : \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

Ce panneau de verre structural du mur est indiqué sur l'élévation: \_\_\_\_\_; détail \_\_\_\_\_ page \_\_\_\_\_

\*Largeur du contact structural : \_\_\_\_\_ \*Épaisseur du joint structural : \_\_\_\_\_

\*Unité de mesure : ☐ pi ☐ po ☐ m ☐ mm

\*Est-ce que tous les joints sont de même dimension ? ☐ Oui ☐ Non

\*Si non, qu'elle sont les dimensions du plus petit joint ? \*Largeur \_\_\_\_ \*Épaisseur \_\_\_\_

#### **Zone Coin**

\*Charge de vent maximale de la zone coin: \_\_\_\_\_ lbs/pi<sup>2</sup> ☐ ou kPa ☐

\*Le panneau de verre structural le plus grand dans la charge de vent de coin : \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

Ce panneau de verre structural de coin est indiqué sur l'élévation : \_\_\_\_\_; détail \_\_\_\_\_ page \_\_\_\_\_

\*Largeur du contact structural: \_\_\_\_\_ \*Épaisseur du joint structural: \_\_\_\_\_

\*Unité de mesure : ☐ pi ☐ po ☐ m ☐ mm

#### **Vitrage en pente**

\*Charge de vent maximale de la zone en pente: \_\_\_\_\_ lbs/pi<sup>2</sup> ☐ ou kPa ☐

\*Le poids du panneau de verre: \_\_\_\_\_ lb/pi<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>

Le panneau de verre structural en pente le plus grand : \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

Indiqué sur l'élévation : \_\_\_\_\_; détail \_\_\_\_\_ page \_\_\_\_\_

\*Pente ☐ vers l'intérieure ou ☐ vers l'extérieur \_\_\_\_\_ ° Degrés

☐ Vertical ou ☐ Horizontal

\*Unité de mesure : ☐ pi ☐ po ☐ m ☐ mm

Type de Métal

⇒ ☐ Aluminium anodisé      ☐ Autres \_\_\_\_\_

Type d accessoire

⇒ ☐ EPDM    ☐ Silicone      ☐ Autres\_\_\_\_\_(garnitures, cale d'assise, etc. en contact avec le silicone)

Silicone Structural

⇒ ☐ 795      ☐ 983SGS      ☐ 995      ☐ Autres \_\_\_\_\_

\*Collage : en usine : \_\_\_\_\_ en chantier : \_\_\_\_\_

Silicone d étanchéité

⇒ ☐ 756    ☐ 790    ☐ 791    ☐ 795    ☐ 995    ☐ 758    ☐ Autres \_\_\_\_\_

Pour tout autre scellant en contact avec le silicone, svp spécifier le type: \_\_\_\_\_

\*Collage : en usine : \_\_\_\_\_ en chantier : \_\_\_\_\_

Information du Projet:

Nom du projet:	
Adresse:	
Ville/Province/Code Postal	
Numéro de projet du client:	

Information du client:

Contact:		Numéro de téléphone:	
Nom de Compagnie:		Numéro de télécopie:	
Adresse:		Adresse Courriel:	
Ville/Province Code Postal:		Site Web:	

Copie à (si nécessaire) :

Nom complet	Nom de Compagnie	Adresse courriel: