

RÉALISATIONS

ZCL COMPOSITES

DISPERSION ATMOSPHÉRIQUE | CONTRÔLE DES ODEURS

APPLICATION

DISPERSION ATMOSPHÉRIQUE

Industrie des matériaux composites

Fabrication de réservoirs pour produits chimiques et pétrochimiques

Émissions de vapeurs de styrène

Caractéristiques : DÉBIT DE 53 000 PCM [25,01 m³/s]

HAUTEUR DE 81 pieds [25 m]

SERVICES PROFESSIONNELS

INGÉNERIE PRÉLIMINAIRE

Captage des contaminants | Ventilation du procédé

Ventilation d'usine | Contamination des bureaux

Modélisation de la dispersion atmosphérique

INGÉNERIE DÉTAILLÉE (PLANS ET DEVIS)

Mécanique | Aéraulique | Électricité | Contrôle | Structure

Estimation des coûts des travaux | Prévision des coûts d'opération

Planification | Appel d'offres

SURVEILLANCE DE CHANTIER | MISE EN MARCHÉ

Soutien technique à l'entrepreneur

Surveillance des travaux de construction | Attestation de conformité

CERTIFICAT D'AUTORISATION (MDDEP)



DÉFIS RELEVÉS

Optimisation des coûts d'opération par l'instauration d'un système à débit variable

Émissions d'odeurs

Respect de la réglementation environnementale

Mesure des concentrations de styrène

PLUS D'INFORMATIONS

T. (514) 910-2950 | [par courriel](#)



DIVISION | TECHNOLOGIES DE L'ENVIRONNEMENT

1400, Boulevard Marie-Victorin, suite 203 | St-Bruno (Québec), J3V 6B9

T. (450) 441-9100, poste 2205 | F. (450) 441-9113