

COORDONNÉES

Nom de l'entreprise: _____

Personne à contacter: _____

Adresse: _____

Téléphone: _____

Email: _____

MATERIAL PROPERTIES

Nom du matériel: _____

Densité en vrac: _____

Granulométrie: _____

Taille Maximale des particules: _____

Chaleur spécifique: _____

Taux d'humidité: _____

Angle de repos: _____

PROCESS DATA Données Process

Débit Produit: _____

Température produit entrée: _____

Temperature:Température produit sortie: _____

Alimentation en produit depuis: _____

Produit chute sur: _____

Fluide caloporteur: _____

Température du fluide Entrée: _____

Débit: _____

Pression du Fluide: _____

Récupération d'énergie: _____

 Oui Non**MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION**Plaques de l'échangeur
(SS316L / Autres): _____Les surfaces en contact
(CS / SS304 / SS316 / Autres): _____Surface non en contact
(CS / SS304 / SS316 / Autres): _____**AUTRES COMMENTAIRES****SOLEX THERMAL SCIENCE INC.****HEAD OFFICE**

100, 3595-114 Avenue S.E.
Calgary, Alberta, Canada T2Z 3X2
Tel: (403) 254-3500
TOLL FREE 1-866-379-3500
Fax: (403) 254-3501
info@solexthermal.com

www.solexthermal.com**SOLEX THERMAL SCIENCE****EUROPE**

Waldstr. 6C
D-22889 Tangstedt, Germany
Tel: +49 4109 25 04 85
Fax: +49 4109 25 04 86
walter.tuerk@solexthermal.com

SOLEX THERMAL SCIENCE**USA**

Wilmington, NC, USA
Tel: (803) 517-2773
Fax: (910) 401-1047
andy.nix@solexthermal.com