

COORDONNÉES

Nom de l'entreprise: _____
Personne à contacter: _____
Adresse: _____
Téléphone: _____
Email: _____

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Nom du produit: _____
Densité en vrac: _____
Granulométrie: _____
Taille Maximale des particules: _____
Chaleur spécifique: _____
Taux d'humidité: _____
Angle de repos: _____

DONNÉES PROCESS COTÉ FLUIDE

Fluide caloporteur
(Eau de refroidissement, huile thermique, vapeur): _____
Température du fluide Entrée: _____
Débit de fluide (Limitation si elle existe): _____

Récupération D'Énergie

Oui Non

DONNÉES Processus

Débit: _____
Température entrée échangeur: _____
Température de Sortie: _____

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