

Merci de compléter le formulaire et de le transmettre à SOCLEMA

De:

Utilisateur final:

Date:

Notes:

CONDITIONS DU SITE

Extérieur Intérieur T° ambiante basse _____°C . T° ambiante haute _____°C avec un vent à 40 km/h

CONDITIONS DE TEMPERATURE

Maintien en température souhaité _____°C

Température minimum _____°C Température maximum _____°C

S'il s'agit d'une ligne d'analyse, quelle est la température d'entrée du gaz? _____°C

TUBE PROCESS

Quantité _____mt Des longueurs exactes sont-elles nécessaires? _____mt

Nombre de tubes process _____

Ø ext. du tube process #1 _____mm Soudé ou sans soudure?

Epaisseur _____mm Matériau de construction _____

Ø ext. du tube process #2 _____mm Soudé ou sans soudure?

Epaisseur _____mm Matériau de construction _____

EN CAS DE TRACAGE ELECTRIQUE

Puissance électrique _____VAC Classement zone _____ Division _____

Un nettoyage à la vapeur sera t'il effectué? _____ A quelle température ou pression _____°C or Bar

EN CAS DE TRACAGE VAPEUR

Pression de la vapeur _____Bar Temperature _____°C

Température de balayage maximum _____°C

Ø ext. du tube de traçage _____mm Soudé ou sans soudure? _____

Epaisseur _____mm Matériau de construction _____

ACCESSOIRES

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gains thermo-rétractables | <input type="checkbox"/> Raccords d'entrée | <input type="checkbox"/> Tube-fourreau pour SensorTube™ |
| <input type="checkbox"/> Thermostats | <input type="checkbox"/> Kits d'alimentation | <input type="checkbox"/> Kits RTD / PT100 |
| <input type="checkbox"/> Kits de terminaison | <input type="checkbox"/> Kits pour épissure | <input type="checkbox"/> Régulateurs |
| <input type="checkbox"/> Kits de réparation de gaine | <input type="checkbox"/> Joint silicone pour terminaisons | <input type="checkbox"/> DVD d'installation |

AUTRE LIQUIDE DE TRACAGE – Le flux doit être turbulent

Débit _____kg/hr

Chaleur spécifique _____Btu/kg°C

Température d'entrée minimum (pour chauffage) _____°C

Température d'entrée maximum (pour refroidissement) _____°C

Densité _____kg/m³ Viscosité _____cP

APPLICATIONS AVEC ECHANGEUR DE CHALEUR - Le flux doit être turbulent LIQUIDE

OU GAZ

Débit _____kg/hr

Température à l'entrée _____°C

Température souhaitée en sortie _____°C

Densité _____kg/m³

Température maximum admissible en sortie _____°C

Viscosité _____cP

Température minimum admissible en sortie _____°C

Chaleur spécifique _____W/hr°C

Conductivité thermique _____W/m.K°

(O'Brien déterminera la longueur minimum pour les applications avec échangeurs thermiques)

NOTES: