



Questionnaire pour le dimensionnement de séparateurs de gouttes

Cher client,

Afin que nous puissions interpréter votre problématique de séparation de gouttes, nous vous demandons de bien vouloir nous transmettre tous les paramètres connus et disponibles, indispensables à nos calculs.

Société : Date :
Adresse : Contact :
..... Tél / Fax :
..... E-Mail :

1. Application :

.....

2. Utilité d'un système de séparation de gouttes :

■ Dans quel type d'usine et quelle partie de l'usine le séparateur doit-il être installé ?

.....

■ D'où proviennent les gouttes ? (gouttes de pulvérisation, de condensation, etc ...)

.....

■ Quel est l'objectif de la séparation de gouttes ?
(Protection d'un équipement en aval, purification d'un gaz, récupération d'un liquide, etc ...)

.....

3. Conditions opératoires :

■ Débit

■ Température de fonctionnement

■ Pression de fonctionnement

4. Données sur le gaz :

■ Densité du gaz :

■ Viscosité du gaz : Pa*s

Composition du gaz : [Vol. %]	H ₂ O	CO ₂	O ₂	N ₂		



5. Données sur le liquide :

- Densité du liquide : kg/m³
- Tension superficielle : N/m
- Charge solide :

Composition du liquide						

6. Informations complémentaires concernant le séparateur de gouttes :

- Matériau souhaité
- Perte de charge maximum admissible :
- Efficacité de séparation souhaitée : %
- Taille de gouttes limite souhaitée : µm
- Direction du gaz : ⇒ horizontal ↑ vertical

7. Si disponibles, merci de nous transmettre :

- Schéma d'implantation ■ Plan incluant les dimensions

8. Quelles sont vos attentes aujourd'hui de la part de LECHLER ?

- Une offre technique et un chiffrage détaillé
- Une première offre budgétaire
- Plus d'informations sur nos produits et nos savoir-faire
- Une visite par un chargé d'affaires