

## Information pour calcul des diffuseurs GKN

### 1. Informations Client

date:

nom société:

nom contact:

adresse:

code postal:

ville:

état:

E mail:

tél mob:

tél fixe:

### 2. Type de diffuseur

statique  dynamique  anneau  tube

tuyauterie intégrée

tuyauterie

### 3. Paramètre du procédé - (SVP Précisez les unités )

gaz dans le réacteur:

densité du gaz:

température du gaz:

Rpm de l'agitateur, si existant:

diamètre de l'agitateur, si existant:

débit de gaz:

volume de liquide à l'intérieur du pot :

hauteur de liquide dans le pot:

dimensions du diffuseur:

type d'assemblage (filetage/clamp):

diamètre du diffuseur/longueur:

anneau du diffuseur - diamètre:

quantité:

### 4. Brève description du procédé: