

Questionnaire Sizer Mogensen

La mise au point optimale d'un sizer MOGENSEN requiert des informations aussi détaillées que possible.
 Vos données seront bien évidemment traitées de manière confidentielle.

1. Informations relatives au client

Client : Contact via :
 Rue : CP : Ville :
 Interlocuteur : Position :
 Département : Tél. fixe :
 Tél. mobile : Téléfax :
 E-mail :

2. Champ d'activité

Secteur : Produits :

Procédé technique utilisé :

Séchage Tamisage Triage Lavage Refroidissement

Fabricant :

3. Domaine d'utilisation/application

Objectif :

Capacité d'alimentation : t/h, nominale t/h, maximale

| | | | | |
|--------------------|--|---|--|--|
| État : | Farine Pâte | Poudre À grain fin | Granulés À grain grossier | Suspension |
| Forme des grains : | Cubique Cylindrique / bâtonnets | Prisme / aiguilles Fibreux / cheveux d'ange | Plaquettes Copeaux | Billes / sphériques |
| Comportement : | Volatile Collant | Bonne coulabilité Fibreux | Coulabilité normale Non coulant | Mauvaise coulabilité |
| Caractéristiques : | Colmatant Explosif Collant Feutrant | Abrasif Inflammable Hygroscopique Accrochant | Corrosif Poussièreux Malodorant Toxique | Fragile Humide Chargé électrostatique- ment |

Humidité : Surface : % Capillaire : %
 Densité en vrac : kg/m³
 Température du produit : °C
 Température ambiante : °C

