

**Questionnaire  
du produit à  
tamiser**

**Minox Siebtechnik GmbH  
Interpark  
D-76877 Offenbach/Queich**

**Téléphone+49-6348-9828-31  
Fax +49-6348-4086  
[www.minox-siebtechnik.de](http://www.minox-siebtechnik.de)  
info@minox-siebtechnik.de**



**Veillez le remplir dûment. Tous les renseignements seront traités confidentiellement.**

<b>Nom</b>	<b>Lieu</b>
<b>Société</b>	<b>Téléphone</b>
<b>Rue</b>	<b>Fax</b>
<b>Code Postal</b>	<b>e-mail</b>

**Produit de données**  
**Nom du produit** \_\_\_\_\_ **Synonyme** \_\_\_\_\_

**Fluidité**  bonne  moyenne  mauvaise  
**autre**  sec  mouillé  humide  
 abrasif  électrostatique  explosif  hygroscopique  collant  
 corrosif  poussiéreux  fragile

**Forme de grain**  fibre  cristalline  cubique  aciculaire  plate  
 sphérique  irrégulière  cylindrique

**Densité apparente** \_\_\_\_\_ kg/ltr.

**Humidité**  surface \_\_\_\_\_ %  interne \_\_\_\_\_ %

**Température** \_\_\_\_\_ °C produit \_\_\_\_\_ °C ambiante

**Granulométrie**  
\_\_\_\_\_ % > \_\_\_\_\_ micron \_\_\_\_\_ % < \_\_\_\_\_ micron  
\_\_\_\_\_ % < \_\_\_\_\_ micron \_\_\_\_\_ % < \_\_\_\_\_ micron  
\_\_\_\_\_ % < \_\_\_\_\_ micron \_\_\_\_\_ % < \_\_\_\_\_ micron  
\_\_\_\_\_ % < \_\_\_\_\_ micron \_\_\_\_\_ % < \_\_\_\_\_ micron

**Tamissage de**  Contrôle  sélectif  dépoussiérage  
\_\_\_\_\_ kg/h

**Séparations**  
\_\_\_\_\_ mm en haut \_\_\_\_\_ mm en haut \_\_\_\_\_ mm en haut  
\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm  
\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm  
\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm  
\_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm \_\_\_\_\_ mm

**Efficacité**  
\_\_\_\_\_ % max. de fines dans chaque fraction  
\_\_\_\_\_ % max. de gros dans chaque fraction

**Specific. produit** \_\_\_\_\_

**Problème actuel**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Toile utilisée en**  acier inox  Polyester  acier inox AISI 316  tôle perforée

**Produit d'essai**  à retourner après essai  est dangereux (ajoutez feuille MSD)  
 nous désirons assister aux essais

**Construction en**  acier doux  acier inox AISI/SUS No. \_\_\_\_\_

**Version**  standard  alimentaire  pharmaceutique

**Tension** \_\_\_\_\_ Volt \_\_\_\_\_ Hz protection IP \_\_\_\_\_

**Notes**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Cachet** \_\_\_\_\_ **Date** \_\_\_\_\_