

**QUESTIONNAIRE RELATIF A UN PROJET D'ENROBAGE**

<b>COMPANIE</b>	<b>Code / Ville / Pays</b>
<b>Contact</b>	<b>Téléphone</b>
	<b>e-mail</b>

<b>PRODUIT Type</b>		<b>Forme</b>	
<b>Dimensions</b>		<b>Densité apparente</b>	
<b>Humidité</b>		<b>Température</b>	
<b>Débit</b>	Minimum	Maximum	Nominal
<b>Comportement</b>	Fragile	Friable	Agglomérant
	Cohésif	Individualisé	
<b>Alimentation</b>	Continue	Intermittente	Variable %
<b>Alimentateur</b>	Convoyeur/élévateur	Vibreux	Gravimétrique

<b>LIQUIDE Type</b>		<b>Composition</b>	
<b>Humidité</b>	Matière grasse	<b>Matière grasse</b>	
<b>Température</b>		<b>Point de fusion</b>	
<b>Débit</b>	Minimum	Maximum	Nominal
<b>Viscosité</b>			
<b>Comportement</b>	Abrasif	Corrosif	Sensible/chaleur

<b>POUDRE type</b>		<b>Composition</b>	
<b>Humidité</b>		<b>Matière grasse</b>	
<b>Granulométrie</b>		<b>Densité</b>	
<b>Débit</b>	Minimum	Maximum	Nominal
<b>Point de fusion</b>			
<b>Comportement</b>	Abrasif	Corrosif	Agglomérant

<b>OBJECTIF</b>			
<b>Procédé existant</b>	<b>Marque</b>	<b>Type</b>	<b>Modèle</b>
<b>Production</b>		<b>Temps cycle actuel</b>	
	Batch	Continu	

<b>Production</b>		<b>Equipe(s)</b>	
<b>Flexibilité</b>	Changement recettes		Nettoyage

<b>Espace disponible</b>	Long.	Largeur	Hauteur
<b>Electricité</b>	Voltage	Neutre	Fréquence
<b>Vapeur</b>	Pression	Température	Qualité alimentaire
<b>Eau chaude</b>	Pression	Température	Food grade
<b>Air comprimé</b>	Pression		Food grade

<b>CONTROLE</b>	Local manuel	Local automatique	Distant automatique
<b>INGENIERIE</b>	A proximité	Interne	Externe