

Formulaire pour séparateurs tous métaux QUICKTRON

Après avoir complété le formulaire, cliquez sur le bouton envoyer.



CONTACT

Date	
Société	
Nom Prénom	
Adresse	
Téléphone	
email	

CONDITIONS GÉNÉRALES

Diamètre d'ouverture :		mm
Débit matière :		litres/heure
Alimentation matière :	Continu	Intermittent
Chute libre granulés < 600 mm :	Oui	
	Non, si non :	mm hauteur de chute
D'où vient la plus grande quantité ? (silo, bac d'alimentation, etc.)		
Sensibilité souhaitée :	FE	Ø (mm) Autre ? Ø (mm)
Référence		

DÉTAILS MATIÈRE

Marque matière (fiche technique souhaitée)																
Température matière :	°C															
Matière :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Granulé</th> <th>Poudre</th> <th>Flocon</th> <th>Fibre</th> <th>Poussière</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oui</td> <td>Oui</td> <td>Oui</td> <td>Oui</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Non</td> <td>Non</td> <td>Non</td> <td>Non</td> <td>Non</td> </tr> </tbody> </table>	Granulé	Poudre	Flocon	Fibre	Poussière	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
Granulé	Poudre	Flocon	Fibre	Poussière												
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui												
Non	Non	Non	Non	Non												
Taille des particules Ø :	mm															
Densité :	kg/litre															
Hygrométrie matière :	%															
Écoulement matière :	Bon : Oui Non Mauvais, pourquoi :															
Possibilité de chargement en électrostaticité :	Oui Non															
Cause(s) de l'abrasion :	Angles saillants : Oui Non Chargé fibres de verre : Oui Non Autres :															
Pourcentage de contaminants approx.	%															

Formulaire pour séparateurs tous métaux QUICKTRON

Après avoir complété le formulaire, cliquez sur le bouton envoyer.



ALIMENTATION

Tension d'alimentation	240 V Autre :
Fréquence	50/60 Hz Autre :

AUTRES INFORMATIONS IMPORTANTES POUR L'ÉTUDE DE VOTRE DEMANDE