

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR COMPRENDRE VOS BESOINS

INFORMATION ENTREPRISE		En vous remerciant de compléter - *obligatoire	
SOCIETE*			
Adresse*			
Nom de contact*			
Tél*			
Email*			
BROYAGE		BROYAGE	
PRODUIT BRUT		PRODUIT BRUT	
Nom*			
Composition*			
Classement selon le règlement CPL*		<input type="radio"/> NON	<input type="radio"/> OUI
FDS OBLIGATOIRE à fournir si produit classé CPL		FDS OBLIGATOIRE à fournir si produit classé CPL	
Usage alimentaire *			
Usage cosmétique, pharmaceutique *			
Autres (préciser si nécessaire)			
Présentation du produit : granulés, blocs billes, écailles, comprimés, flakes, pellets, tourteaux...*			
PRODUIT BRUT (granulométrie entrée)		PRODUIT BRUT (granulométrie entrée)	
Taille maximum produit brut en µm			
Taille minimum produit brut en µm			
D50, D10, D90 en µm			
Coulabilité (échelle de 1 à 10)			
Abrasivité (échelle de 1 à 10)			
Taux d'humidité % *			
Taux de matière grasse en % *			
Thermo-sensibilité du produit en C°			
Point de ramollissement en C°			
KST (Expositivité) EMI -bar.m/s-Fiche propriétés *			
PRODUIT FINI (Granulométrie à obtenir) *		PRODUIT FINI (Granulométrie à obtenir) *	
Taille maximum produit fini			
Taille minimum produit fini			
D50, D10, D90			
Autres (préciser si nécessaire) *			
INSTALLATION		INSTALLATION	
Surface de contact *			
Finition extérieur souhaitée			
Finition intérieur souhaitée			
DEBIT souhaité kg/h *			
Conditionnement alimentation (sac, BB, Silo, tapis) *			
Conditionnement réception (sac, BB, Silo, tapis)			
Zone ATEX *		<input type="radio"/> NON	<input type="radio"/> OUI
Préciser intérieur -extérieur *			
Industrie Alimentaire *		<input type="radio"/> NON	<input type="radio"/> OUI
Préciser les directives imposées *			
Dimensions Implantation	Longueur <input type="text"/>	Largeur <input type="text"/>	Hauteur <input type="text"/>
Remarques Implantation			
Utilités(électrique, pneumatique) *			
Cahier des charges		<input type="radio"/> NON	<input type="radio"/> OUI

Toute installation implique des essais préalables sur notre station afin de déterminer la meilleure solution technique