



QUESTIONNAIRE

Société : Nom :

Dépt. : Adresse :

No. postal : Lieu :

No. tél. : No. fax :

E-mail :

PRODUIT:

Nom du produit : Densité apparente : kg/dm³

Taille particule : Taux humidité : %

Poudre livrée en : Volume : l

..... Volume : l

DESCRIPTION DU PRODUIT:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Poudre | <input type="checkbox"/> Pellets | <input type="checkbox"/> Granulé |
| <input type="checkbox"/> Flocon | <input type="checkbox"/> Paillette | <input type="checkbox"/> Fibre |
| <input type="checkbox"/> Cohésive | <input type="checkbox"/> Poussièreux (fin) | <input type="checkbox"/> Collant |
| <input type="checkbox"/> Compact | <input type="checkbox"/> Aéré | <input type="checkbox"/> Abrasif |
| <input type="checkbox"/> Corrosif | <input type="checkbox"/> Hygroscopique | <input type="checkbox"/> Friable |
| <input type="checkbox"/> Explosif (EMI) | <input type="checkbox"/> Inflammable | <input type="checkbox"/> Toxique (OEL) |
| <input type="checkbox"/> Aggloméré | <input type="checkbox"/> Chargement statique | <input type="checkbox"/> Crée des ponts ou cavités |
| <input type="checkbox"/> Réagit à l'eau | <input type="checkbox"/> Réagit à l'air | <input type="checkbox"/> Autre : |

CARACTERISTIQUES DU TRANSFERT:

Capacité : kg/h Utilisation : h/jour

Hauteur : m Distance totale : m

INSTALLATION:

Réacteur/cuve/trémie : Volume : l
Bride de fixation : DN PN Hauteur à disposition : mm
Pression de service : bar Température de service : °C
Pression de constr. : bar Température de constr. : °C

EXECUTION:

Corps PTS

Matériel: Acier inox AISI 316 L Hastelloy C 22 Acier doux/émail
 Acier inox avec revêt. (Halar PVDF PFA)
 PE/PP autres:.....

Pilotage

Protection: Zone non ADF Zone ADF, type:

Pompe à Vide

Existante: oui non
Tension: V Protection moteur:
Capacité d'asp. disp.: m³/h Vide limite: mbar

Nous vous prions de bien vouloir nous envoyer ou nous esquisser ci-après le schéma de l'installation que vous aimeriez modifier ou construire.

Lieu/Date: Signature: