



Liste de contrôle

Revêtements anticolmatants System TIVAR®



QUADRANT

You inspire ... we materialize®



Fax 33 (0) 472 931 897

Tél. 33 (0) 472 931 800

Quadrant EPP France S.A.
Zac de Satolas Green
Pusignan

69881 Meyzieu Cedex / France

Société:

Responsable: _____
Téléphone: _____
Fax: _____
E-mail: _____

Revêtements anticollmatants System TIVAR®

Nous envisageons de recouvrir une surface à l'aide de revêtement anticollmatant System TIVAR®. Nous vous serions reconnaissants de nous faire une proposition suivant les caractéristiques ci-après:

Origine des interruptions de service: colmatage formation de ponts gel corrosion
 autres

Matière en vrac: _____

Granulométrie: maxi. ___ mm min. ___ mm

Forme des grains: Pointue, carrée, cassée

Humidité: _____ %

Densité: _____

Température de la matière en vrac: max. ___ °C min. ___ °C

Débit: _____ t/h

Durée de service: _____ h/jour

Matériau des parois: acier
 béton
 aluminium
 autre _____

Épaisseur: _____ mm

Mode de remplissage de l'installation?
Par ex. convoyeur à bande, camions _____

Remplissage: continu discontinu

Mode de vidage de l'installation?
Par ex. goulotte à vibration, transporteur _____

Vidage: continu discontinu

Reste-t-il toujours un fond de matière dans le silo? oui non

Hauteur du fond de matière: _____ m

Usure due à l'impact: oui non

L'installation se trouve: dans un bâtiment à l'extérieur

Risque de coup de poussière: oui non

Conditions de montage:

Un élévateur est-il disponible: oui non

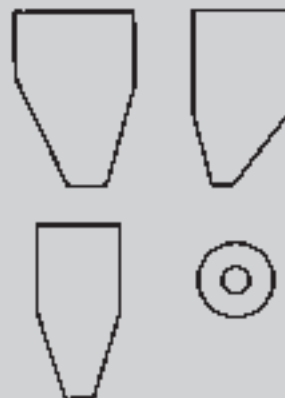
Dimensions: _____

Y a-t-il une alimentation 380V/63A: oui non

Consignes particulières: oui non

Y a-t-il des installations sanitaires/vestiaire: oui non

Si vous ne disposez pas de dessins ou de croquis de l'objet à revêtir, remplissez s.v.p la description de l'objet suivante:



A = _____ H = _____
B = _____ I = _____
C = _____
D = _____ K = _____
E = _____ L = _____
F = _____ M = _____
G = _____ N = _____

Glissoires/goulottes

Largeur = _____ mm
Longueur = _____ mm
Déclivité = _____ mm

Y a-t-il un dispositif de protection contre les impacts? oui non

Vitesse du transporteur = _____

