



# VORTEX BLASTAIR QUESTIONNAIRE

## INDUSTRIE DU CIMENT / BASSE TEMP.

P.O. Box 2008  
 Makati central Post Office  
 Makati City 1250, Philippines  
 ☎ (632) 812 61 91  
 📠 (632) 813 13 49  
 e-mail : inquiry@staminair.com

Date : \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_

Suivi par: .....

### Client

Société: .....

Adresse : .....

☎ : ..... 📠 : ..... e-Mail : .....

Contacts : Mr : ..... Fonction: ..... ☎ : .....

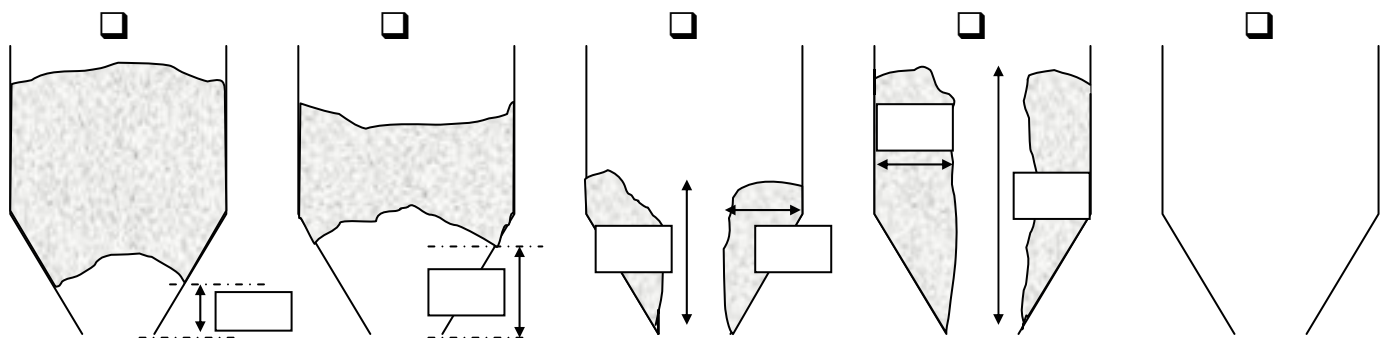
Mr. : ..... Fonction: ..... ☎ : .....

### Caracteristiques produit

- Produit .....
- Densité .....
- Température ..... Degrés C
- Apparence  Friable  Collant  blocs  Autre .....
- Granulométrie .....
- Humidité en % ..... %

### Type de colmatage

Colmatage estimé ? ..... Tonnes ou ..... m<sup>3</sup>  
 Capacité de stockage? ..... Tonnes ou ..... m<sup>3</sup>

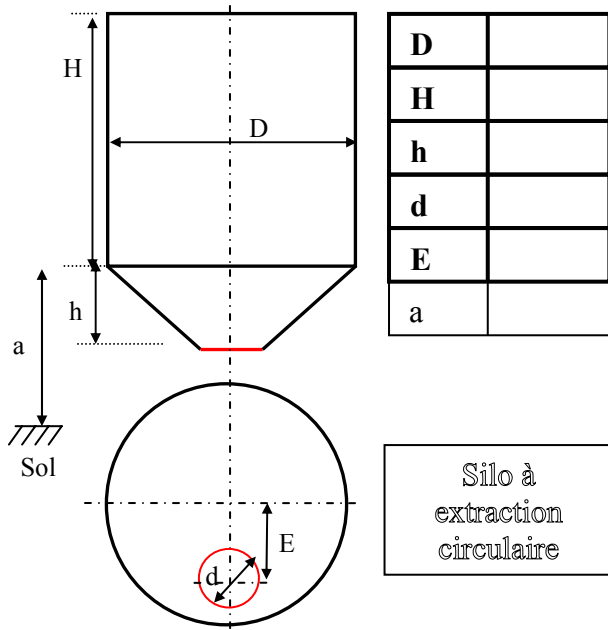


**Construction?** Acier  Epaisseur.....mm Pression d'air: .....Bars  
 Béton  Epaisseur.....mm Distance Compresseur? : .....m  
 Polyester  Epaisseur.....mm Voltage : .....V  
 Aluminium  Epaisseur.....mm Cycle?  50 Hz  60 Hz  
 Autre : ..... Epaisseur .....mm

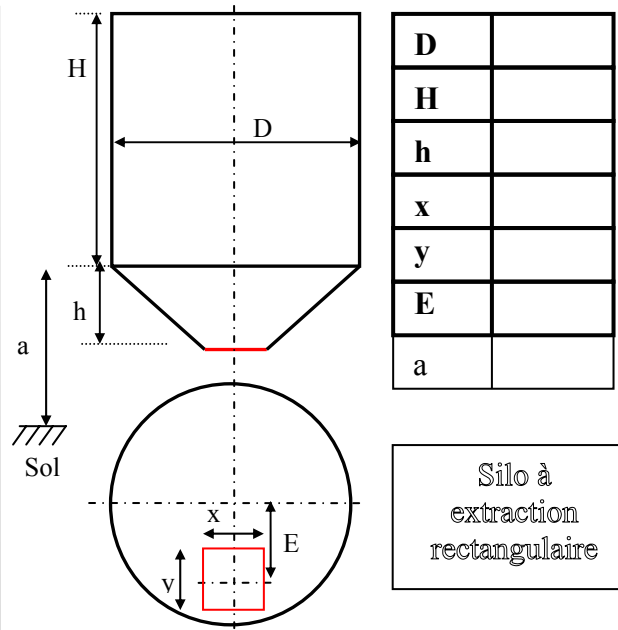
Nombre de silos? : ..... Cône vibrant:  Oui  Non



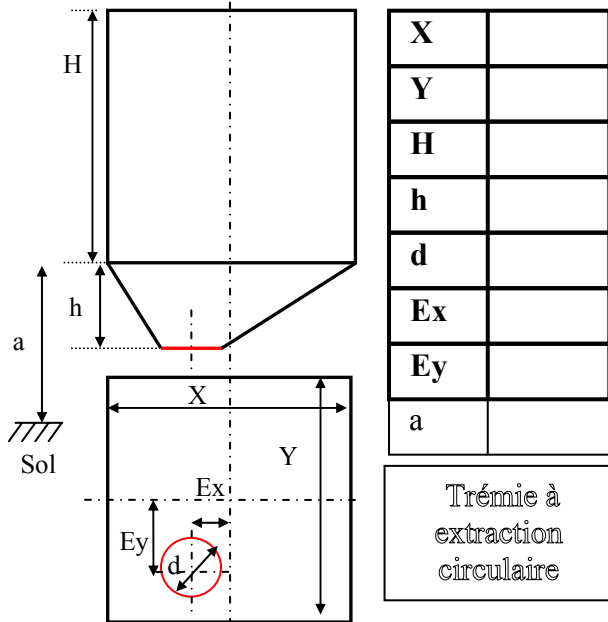
# Schema et dimensions



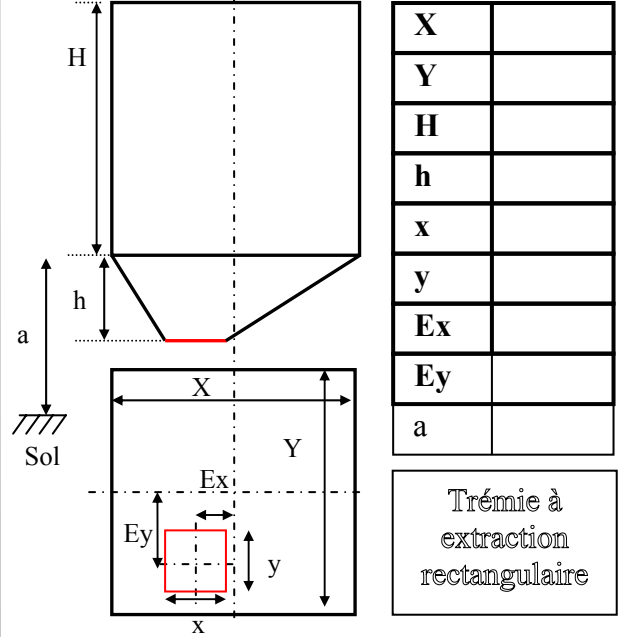
Silo à extraction circulaire



Silo à extraction rectangulaire



Trémie à extraction circulaire



Trémie à extraction rectangulaire

**i** : Merci de joindre plans et croquis détaillés de l'installation

# information complémentaire

Mode d'extraction?  Continu  Intermittent  Convoyeur à bande  à vis  manche de chargement  Autre.....

Débit ? ..... Tonnes/heure

Revêtement interne ?  Non  Oui (Si oui, merci de préciser)

Inox  Plastique  Téflon  peinture Epoxy  Autre .....

