



VORTEX BLASTAIR QUESTIONNAIRE

INDUSTRIE DU CIMENT / HAUTE TEMP.

9/F – Unit 904 Herrera Tower
 98 Valero St., Salcedo Village
 Makati City 1227, 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 : ☎ :

Information Technique

• Constructeur du four :

FLS Polysius KHD Misubishi Kobe Steel IHI FCB

Autre

• Capacité en tonnes par jour :

• Nombre d'étage de cyclones : 3 4 5

• Précalcinateur : Oui Non

• Refroidisseur: Grille Autre Constructeur

Alimentation pneumatique

• Pression disponible Bar

• Volume d'air m3/heure

Alimentation électrique

• Voltage: 220 V 110 V

• Cycle: 50 Hz 60 Hz



Methode et frequence de nettoyage?

Méthode?

- Ringardage manuel
- Jets sous pression
- Fluidisation basse pression
- Canons à air (marque?)
- Charges Cardox
- Autre méthode (Merci de préciser)

Fréquence par poste de 8 heures?
(ajouter les interventions humaines simultanées ;
2 hommes par tranche de 2 heures = 4 h)

- Moins de 1 heure
- 1 à 3 heures par poste
- 4 à 6 heures par poste
- Plus?

Type de combustible?

- Charbon% Taux de Souffre %
- Petcoke% Taux de soufre %
- Déchets% (Merci de préciser).....
- Pneus
- Huile / pétrole
- Autre (Merci de préciser)

En cas d'utilisation de brûleurs additionnels au niveau du précalcinateur, merci de préciser le %

Arrets de four

Sur les 12 derniers mois, avez-vous du arrêté le four à cause de colmatages ?

NON OUI Nombre de fois ?

Quelle zone ?

Date du prochain arrêt de four programmé ?

Durée ?

Merci pour votre temps! (Merci de fournir des plans détaillés indiquant les colmatages)

