

Valtex
19 rue des forges
14490 Balleroy sur Dröme
FRANCE
Tél. 02 31 21 09 36
Fax. 02 31 21 50 48
Email: contact@valtex.fr
www.valtex.fr

Questionnaire dépoussiérage industriel

Client :					
ment:			Contact:		Tel: / Fax:
Jtilisateur Final :			Reference du Projet :		Application :
					Nouvelle/Existante
			PROCESS		
ndustrie :			Segment:		Application :
Combustible utilisé :					Méthode de
compassible dunise :					Neutralisation de Gaz
		<u> </u>			12
Composition des gaz			CONDITIONS DE FONCTIO	ONNEMENT	
mg/Nm³ SO ₂	SO ₃	на	HF NOx	NO ₂	Autre
	-			-	
Composition des gaz % Vol.					
02	со	CO ₂	H ₂ O Autre		
Concentration des coussieres (g/m³) :			Point de Rosée (°C) :		Point de Rosée acide (°C) :
Distribution					Community of the
granulométrique des					Composition des
Particules :			Caractéristiques des poussières :		poussières :
Particules :			poussières :		
Particules : Débit d'air - Min : (m3/h)			Caractéristiques des poussières : Débit d'air - Normal : (m3/h)		poussières : Débit d'air - Max : (m3/h)
Particules :			pousières : Débit d'air - Normal : (m3/h)		Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des
Particules : Débit d'air - Min : (m3/h) Température des gaz -			poussières : Débit d'air - Normal :	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h)
Particules : Débit d'air - Min : (m3/h)			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉR Diamètre (mm) :	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des
articules : Débit d'air - Min : (m3/h) Fempérature des gaz - Normal (°C) :			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉI	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des pks de température :
Articules : Débit d'air - Min : (m3/h) Fempérature des gaz - Normal (°C) : Nombre de Manches :			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉR Diamètre (mm) : Surface Filtrant (N) - Brute (m²) : Vitesse de Filtration.	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des pics de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) - Nette (m³) : Vitesse de Filtration.
Articules : Débit d'air - Min : (m3/h) Fempérature des gaz - Normal (°C) : Nombre de Manches :			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉE Diamètre (mm) : Surface Filtrant (N) - Brute (n,00) (m²) :	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des pics de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) - Nette (m²) :
Articules : Débit d'air - Min : (m3/h) Fempérature des gaz - Normal (°C) : Nombre de Manches :			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉR Diamètre (mm) : Surface Filtrant (N) - Brute (m²) : Vitesse de Filtration.	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des pics de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) Nette (m') : Vitesse de Filtration. (Norm) - Nette (m/min) : Declomatage,
Particules : Débit d'air - Min : (m3/h) Fempérature des gaz - Normal (°C) : Nombre de Manches : No. de Compartiments N) :			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (*C) : INFORMATION SUR LE DÉF Diamètre (mm) : Surface Filtrant (N) - Brute (m*) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Brute (m/min) :	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des pics de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) - Nette (m') : Vites de Filtration. (Norm) - Nette (m/min) : Declomatage, Online/Offline :
Particules : Débit d'air - Min : (m3/h) Fempérature des gaz - Normal (°C) : Nombre de Manches : No. de Compartiments N) :			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (*C) : INFORMATION SUR LE DÉF Diamètre (mm) : Surface Filtrant (N) - Brute (m*) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Brute (m/min) :	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des pics de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) Nette (m') : Vitesse de Filtration. (Norm) - Nette (m/min) : Declomatage,
Particules : Débit d'air - Min : (m3/h) Température des gaz - Vormal (°C) : Nombre de Manches : No. de Compartiments N) : Systeme de declomatage Fréquence de Séciomatage :			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉF Diamètre (mm) : Surface Filtrant (N) - Brute (m*) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Brute (m/min) : #DIV/01 Pression de Décolmatage : Durée de fonctionnement (Heure/Jours) :	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des plcs de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) - Nette (m²) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Nette (m/min) : Declomatage, Online/Offline : Durée de fonctionnement (Jours/Semaines) :
Pébit d'air - Min : (m3/h) Fempérature des gaz - Normal (°C) : Nombre de Manches : No. de Compartiments N) :			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉR Diamètre (mm) : Surface Filtrant (N) - Brute (m²) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Brute (m/min) : Fression de Décolmatage :	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des pics de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) - Nette (m³) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Nette (m/min) : Declomatage, Online/Offline : Durée de fonctionnement
Particules : Débit d'air - Min : (m3/h) Température des gaz - Vormal (°C) : Nombre de Manches : No. de Compartiments N) : Systeme de declomatage Fréquence de Séciomatage :			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉF Diamètre (mm) : Surface Filtrant (N) - Brute (m*) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Brute (m/min) : #DIV/01 Pression de Décolmatage : Durée de fonctionnement (Heure/Jours) :	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des plcs de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) - Nette (m²) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Nette (m/min) : Declomatage, Online/Offline : Durée de fonctionnement (Jours/Semaines) :
Particules : Débit d'air - Min : (m3/h) Fempérature des gaz - Normal (°C) : Nombre de Manches : No. de Compartiments N) : Système de declomatage Fréquence de déclomatage : Nombre d'arrêts/An : Nombre d'arrêts/An :			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉF Diamètre (mm) : Surface Filtrant (N) - Brute (m*) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Brute (m/min) : #DIV/01 Pression de Décolmatage : Durée de fonctionnement (Heure/Jours) :	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des plcs de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) - Nette (m²) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Nette (m/min) : Declomatage, Online/Offline : Durée de fonctionnement (Jours/Semaines) :
Particules : Débit d'air - Min : (m3/h) Fempérature des gaz - Normal (°C) : Nombre de Manches : No. de Compartiments N) : Systeme de declomatage Fréquence de declomatage :			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉF Diamètre (mm) : Surface Filtrant (N) - Brute (m*) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Brute (m/min) : #DIV/01 Pression de Décolmatage : Durée de fonctionnement (Heure/Jours) :	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des plcs de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) - Nette (m²) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Nette (m/min) : Declomatage, Online/Offline : Durée de fonctionnement (Jours/Semaines) :
Particules : Débit d'air - Min : (m3/h) Fempérature des gaz - Normal (°C) : Nombre de Manches : No. de Compartiments N) : Système de declomatage Fréquence de déclomatage : Nombre d'arrêts/An : Nombre d'arrêts/An :			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉF Diamètre (mm) : Surface Filtration. (Norm) - Brute (m/m): Vitesse de Filtration. (Norm) - Brute (m/min) : #DN//DI Pression de Décolmatage : Durée de fonctionnement (Heure/Jours) : Chauffage :	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des plcs de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) - Nette (m²) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Nette (m/min) : Declomatage, Online/Offline : Durée de fonctionnement (Jours/Semaines) :
Particules: Débit d'air - Min : (m3/h) Fempérature des gaz - Normal (°C) : Nombre de Manches : No. de Compartiments N) : Systeme de declomatage Fréquence de déclomatage : Nombre d'arrêts/An : Localisation (INT/EXT) : Wedia filtrant actuel : Duree de vie du media			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉR Diamètre (mm) : Surface Filtrant (N) - Brute (m²) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Brute (m/min) : ### ### ### ### ### ### #### #### #	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des plcs de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) - Nette (m²) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Nette (m/min) : Declomatage, Online/Offline : Durée de fonctionnement (Jours/Semaines) :
Particules: Débit d'air - Min : (m3/h) Fempérature des gaz - Normal (°C) : Nombre de Manches : No. de Compartiments N) : Systeme de declomatage Fréquence de déclomatage : Nombre d'arrêts/An : Localisation (INT/EXT) : Wedia filtrant actuel : Duree de vie du media			Debit d'air - Normal : (m3/h) Température des gaz - Max. (°C) : INFORMATION SUR LE DÉR Diamètre (mm) : Surface Filtrant (N) - Brute (m²) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Brute (m/min) : ### ### ### ### ### ### ### ### ###	POUSSIÉREUR	Débit d'air - Max : (m3/h) Nombre et durée des plcs de température : Longueur (mm) : Surface Filtrant (N-1) - Nette (m²) : Vitesse de Filtration. (Norm) - Nette (m/min) : Declomatage, Online/Offline : Durée de fonctionnement (Jours/Semaines) :