

Questionnaire filtration

FILTRE	Lieu d'installation du filtre	
	Application	
	Type de combustible	
	Système de nettoyage (air comprimé / contre courant / Secouage / autre)	
	Nettoyage online / offline	
	Surface filtrante	[m ²]
	Vitesse de filtration (brute/nette)	[m ³ /m ² /min]
	Nombre de compartiments / manches	
	Dimensions des manches	[mm]
	Travail en continu	Oui / Non
	Arrêts / intervalles	
	Média filtrant utilisé	
	Durée de vie de la manche	[h]
		Mois
	Amélioration souhaitée	
GAZ	Débit gaz	[Nm ³ /h]
	Température continue de travail	[°C]
	Pointes	[°C]
	Point de rosée H ₂ O	[°C]
	Point de rosée acide	[°C]
	Injection de chaux / autres additifs	Oui / Non
	Analyse des gaz: H ₂ O	[Vol. %]
		CO ₂ [Vol. %]
		O ₂ [Vol. %]
		N ₂ [Vol. %]
		SO ₂ /SO ₃ [mg/Nm ³]
		NO/NO ₂ [mg/Nm ³]
		HCl [mg/Nm ³]
		HF [mg/Nm ³]
	Autres	
POUSSIER	Composition poussière	
	Concentration pouss. dans gaz	[mg/m ³]
	Emission pouss. à la sortie du filtre	[mg/m ³]
	Granulométrie	
	Propriétés pouss.(hygroscopique / agglomérante / abrasive / adhésive / autres)	
	Valeur pH	
MEDIA	Selection	
CLIENT	Société	
	Téléphone	
	Fax	
	Date	
	Rédacteur	