

**Questionnaire filtration**

<b>FILTRE</b>	Lieu d'installation du filtre	
	Application	
	Type de combustible	
	Système de nettoyage (air comprimé / contre courant / Secouage / autre)	
	Nettoyage online / offline	
	Surface filtrante	[m <sup>2</sup> ]
	Vitesse de filtration (brute/nette)	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /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	
<b>GAZ</b>	Débit gaz	[Nm <sup>3</sup> /h]
	Température continue de travail	[°C]
	Pointes	[°C]
	Point de rosée H <sub>2</sub> O	[°C]
	Point de rosée acide	[°C]
	Injection de chaux / autres additifs	Oui / Non
	Analyse des gaz: H <sub>2</sub> O	[Vol. %]
		CO <sub>2</sub> [Vol. %]
		O <sub>2</sub> [Vol. %]
		N <sub>2</sub> [Vol. %]
		SO <sub>2</sub> /SO <sub>3</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]
		NO/NO <sub>2</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]
		HCl [mg/Nm <sup>3</sup> ]
		HF [mg/Nm <sup>3</sup> ]
	Autres	
<b>POUSSIER</b>	Composition poussière	
	Concentration pouss. dans gaz	[mg/m <sup>3</sup> ]
	Emission pouss. à la sortie du filtre	[mg/m <sup>3</sup> ]
	Granulométrie	
	Propriétés pouss.(hygroscopique / agglomérante / abrasive / adhésive / autres)	
	Valeur pH	
<b>MEDIA</b>	Selection	
<b>CLIENT</b>	Société	
	Téléphone	
	Fax	
	Date	
	Rédacteur	