



La préparation et le traitement des matières recyclables causant des poussières qui sont toxiques en raison de leur origine et leur inhalation est dangereux pour la santé. Afin de mieux protéger la santé des employés, d'une entreprise de recyclage, il a été décidé d'attribuer le marché pour un nouveau type de système de **filtre central Infa-Jet AJN** à Infastaub. Le filtre à poche réduit la teneur en poussière résiduelle et purifié à moins de 1 mg/m<sup>3</sup>. Une autre commande pour un canal de filtre à air à 2 étages nous a également été confiée. Le filtre police Infastaub est connecté derrière le nouveau filtre à poche et recueille aussi les gaz d'échappement de 12 filtre à silo précédemment installés par nos soins.

Lors de la conception un débit maximum de 48.000 m<sup>3</sup>/h a été pris en compte. Dans le premier filtre des médias filtrant de classe F7 sont utilisés dans le second filtre des filtres à particules type H13 sont fournis

### Données Technique

Type de filtre		
Volume d'air	[m <sup>3</sup> /h]	<b>Filtre à poche Infa-Jet AJN</b>
Charge en poussière	[g/m <sup>3</sup> ]	max. 48.000
Poussière résiduelle	[mg/m <sup>3</sup> ]	< 1
Surface filtrante (par filtre)	[m <sup>2</sup> ]	
Classe des filtres		1. Stufe F7, 2. Stufe H13
Filtre police		Filtre de canal à 2 étage

Vous trouvez le marché pour les appareils de filtration d'occasion ici.

Vous trouvez [ici](#) toutes les instructions ainsi que les fichiers de PDF importants.

Vous trouvez [ici](#) toutes les dates de salons prévus.

Abonnez-vous à notre newsletter [ici](#).