

## Projet de dépoussiérage

### Filtre silo dans un incinérateur de déchets

Pour nettoyer les gaz de combustion à partir d'un incinérateur de déchet des adjuvants tels que la chaux hydratée et le charbon actif sont utilisés. Un groupe de silos, dans lesquels ces produits sont soufflés à partir d'un camion-citerne, sont équipés de filtre évent de silo Infa-Jetron, afin que l'air de transport soit filtrées des poussières. Le nettoyage des media filtrant est fait par des souffle d'air comprime.

#### Données Technique

Type de filtre		Filtre silo Infa-Jetron AJB 800-980-22 P
Volume d'air	[m <sup>3</sup> /min]	15 à max. 45
Surface filtrante	[m <sup>2</sup> ]	22,5
Media filtrant		Fibre de Polyester



**Votre représentant en France:** Franck Scheibel

5, Hameau de la Ferme • Marly la Ville | [infa@infastaub.fr](mailto:infa@infastaub.fr) • [www.infastaub.fr](http://www.infastaub.fr) | ☎ +33 185 520182 • 📠 +33 957 257249

Infastaub GmbH • Niederstedter Weg 19 • D - 61348 Bad Homburg v.d.H.

☎ +49 6172 3098-0 • 📠 +49 6172 3098-90

[infa@infastaub.de](mailto:infa@infastaub.de) • [www.infastaub.de](http://www.infastaub.de)

Sous réserve de modifications techniques  
AB.05.DE.11-03

