

## [Skip navigation](#)

  

- 
- 
- 

- [Actuel](#)
- [Téléchargements](#)
- [Carrière](#)
- [Contact](#)

- [Système de filtration](#)
  - [Filtre à poche](#)
    - [INFA-JET AJN](#)
  - [Filtre à cartouche](#)
    - [Filtre à cartouche INFA-JETRON IPF](#)
    - [INFA-MINI-JET AJM](#)
    - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
  - [Filtre à manche](#)
    - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
    - [INFA-MINI-JET AJM](#)
  - [Filtre à lamelle](#)
    - [INFA-LAMELLEN-JET AJL](#)
    - [INFA-LAMELLEN-JET AJL Duo](#)
  - [Filtre HEPA](#)
    - [INFA-MICRON MKR](#)
    - [INFA-MICRON MPR](#)
  - [Filtre de secouer](#)
    - [INFA-MAT AM](#)
    - [INFA-BOY IFB](#)
  - [Filtre événement](#)
    - [Infa-Mat AM204](#)
    - [Infa-Vario-Jet IPV](#)
    - [Filtre événement INFA-JETRON AJP ..2](#)
    - [Filtre pour silos INFA-JETRON AJB](#)
    - [Filtre pour silos INFA-JETRON AJP](#)
  - [Applications spéciales](#)
    - [INFA-INLINE-FILTER INF](#)
    - [Sackschütte](#)
- [Solutions](#)
  - [Secteurs](#)
    - [Pierres, terre et minéraux](#)
    - [Ciment, chaux, plâtre](#)
    - [Acier, fer, métaux non-ferreux](#)

- [Nourriture](#)
- [Chimie, pharmacie](#)
- [Energie](#)
- [Recyclage, élimination des déchets](#)
- [Verre, industrie céramique](#)
- [Peintures, vernis, traitement de surfaces](#)
- [Plastiques](#)
- [Applications](#)
  - [Dépoussiérage de la production de comprimés](#)
  - [Dépoussiérage de vidage de sac](#)
  - [Dépoussiérage des convoyeurs](#)
  - [Dépoussiérage de recyclage des déchets](#)
  - [Dépoussiérage de poste de travail](#)
  - [Dépoussiérage de nourriture bébé](#)
  - [Dépoussiérage de verrerie](#)
  - [Dépoussiérage de bois](#)
  - [Dépoussiérage de mélange et remplissage](#)
  - [Dépoussiérage de résidus radioactifs](#)
  - [Dépoussiérage de recyclage](#)
  - [Dépoussiérage d'un déchargement de navire](#)
  - [Dépoussiérage de silo](#)
  - [Dépoussiérage de sécheur](#)
  - [Dépoussiérage fabrication d'acier](#)
  - [Dépoussiérage industrie du plastique](#)
- [Service](#)
  - [Prestations de services](#)
  - [Pièces de rechange](#)
  - [Téléchargements](#)
  - [Téléchargements](#)
- [Savoir-faire](#)
  - [Lexique du dépoussiérage](#)
    - [Dépoussiérage](#)
    - [Planification](#)
    - [Filtre statique](#)
    - [Filtre régénérable](#)
    - [Nettoyage du filtre](#)
    - [Protection contre l'explosion](#)
    - [Médias filtrants](#)
    - [Confinement](#)
    - [Dispositif légales](#)
  - [Glossaire](#)
  - [densites](#)
- [Entreprise](#)
  - [Sur nous](#)
    - [Job & Karriere](#)
    - [Histoire](#)
    - [Vidéos](#)

- [Infastaub actuel](#)
    - [Actuel.](#)
    - [Dates de salons](#)
    - [Newsletter](#)
  - [Contact](#)
    - [Infastaub GmbH](#)
    - [Infastaub dans le Monde](#)
    - [Formulaire de contact](#)
- 
- [Actuel](#)
  - [Téléchargements](#)
  - [Carrière](#)
  - [Contact](#)
- 
- [Infastaub.fr](#)
  - [Entreprise](#)
  - [Infastaub actuel](#)
  - [Actuel.](#)

## Actuel

### Filtre de poche avec filtres à membrane frittés

11.05.2018 Actuel

Infastaub ajoute une version avec des membranes filtrantes frittées à sa gamme de filtres à poches Infa-Jet AJN. Ceux-ci ont des avantages dans certaines tâches par rapport aux poches filtrantes classiques par exemple feutre d'aiguille de polyester.

Le spécialiste des filtres Infastaub ajoute une version avec des membranes filtrantes frittées à sa gamme de filtres à poches Infa-Jet AJN. Ceux-ci ont des avantages dans certaines tâches par rapport aux poches filtrantes classiques par exemple feutre d'aiguille de polyester. L'objectif principal de ce nouveau média était avant tout une utilisation encore plus grande des dispositifs de filtration à séparation sèche.

Le corps principal des éléments de frittage est constitué de tubes en PE rigides et poreux. Sur la surface supérieure d'une membrane en ePTFE est laminé. Grâce à sa microstructure, cette membrane empêche les particules de poussière de pénétrer dans le corps principal et, de plus, possède des propriétés anti-adhésives. Par conséquent, les média filtrants sans fibres conviennent en particulier pour des applications avec des poussières légèrement humides, hygroscopiques ou visqueuses / collantes, par ex. Dans les industries alimentaires et pharmaceutiques.

Si nécessaire, les éléments filtrants peuvent être fabriqués dans une qualité électriquement

dissipative (antistatique), de sorte qu'ils peuvent être utilisés dans des applications potentiellement explosives.

D'autres caractéristiques positives de ces éléments filtrants frittés sont la très bonne résistance chimique, la perte de pression plus faible et la plus grande charge superficielle du filtre. Une très longue durée de vie, même avec des poussières abrasives, réduit les coûts de maintenance et les coûts de pièces de rechange.

Un grand avantage des éléments filtrants frittés est leur très bonne régénérabilité. La filtration classique avec séparation du produit et nettoyage par le procédé à jet d'air ou un nettoyage humide supplémentaire média filtrant installé ou retiré est possible. Les médias filtrants retrouvent presque leur perméabilité initiale.



## **Place du marché**

Vous trouvez le marché pour les appareils de filtration d'occasion [ici](#).

## **[Téléchargements](#)**

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

## **[Dates des salons](#)**

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

## **[Newsletter](#)**

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

## **[Systèmes de filtrations](#)**

- [Filtre à poche](#)

- [Filtre à cartouche](#)
- [Filtre à manche](#)
- [Filtre à lamelle](#)
- [Filtre HEPA](#)
- [Filtre de secouer](#)
- [Filtre évent](#)
- [Applications spéciales](#)

## **Solutions**

- [Secteurs](#)
- [Dépoussiérage de la production de comprimés](#)
- [Dépoussiérage de vidage de sac](#)
- [Dépoussiérage de recyclage des déchets](#)
- [Dépoussiérage de nourriture bébé](#)
- [Dépoussiérage d'un déchargement de navire](#)
- [Dépoussiérage de silo](#)
- [Dépoussiérage fabrication d'acier](#)

## **Service**

- [Prestations de services](#)
- [Pièces de rechange](#)
- [Téléchargements](#)

## **Connaissance de dépoussiérage**

- [Lexique du dépoussiérage](#)
- [Planification](#)
- [Filtre régénérable](#)
- [Filtre statique](#)
- [Protection contre l'explosion](#)
- [Médias filtrants](#)
- [Dispositif légales](#)

## **Entreprise**

- [Histoire](#)
- [Contact](#)

## **L'actualité**

- [Actuel.](#)
- [Newsletter](#)
- [Dates de salons](#)

## **Interlocuteur**

- [Infastaub GmbH](#)
- [Infastaub dans le Monde](#)

## **Contact**

Infastaub GmbH

Niederstedter Weg 19  
61348 Bad Homburg v.d.H.  
Tel.: +49 6172 3098-0  
Fax: +49 6172 3098-90

[infa\(at\)infastaub.fr](mailto:infa(at)infastaub.fr)

- [Mentions légales](#)
- |
- [Confidentialité](#)
- |
- [Hinweisgebersystem](#)
- |
- [Conditions commercial](#)
- |
- [Plan du site](#)

Copyright © Infastaub GmbH