

[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 évent](#)
 - [Infa-Mat AM204](#)
 - [Infa-Vario-Jet IPV](#)
 - [Filtre évent 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](#)

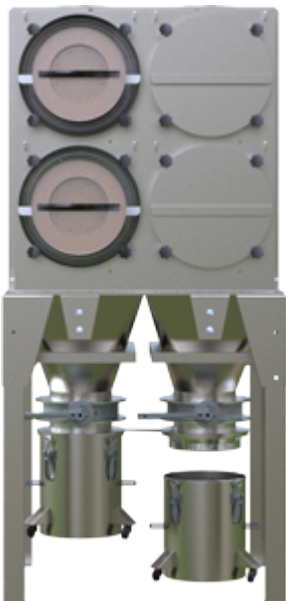
- [Infastaub actuel](#)
 - [Actuel.](#)
 - [Dates de salons](#)
 - [Newsletter](#)
- [Contact](#)
 - [Infastaub GmbH](#)
 - [Infastaub dans le Monde](#)
 - [Formulaire de contact](#)

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



Filtre à poches

[Plus d'informations »](#)



Filtre HEPA

[Plus d'informations »](#)



Filtre à manches

[Plus d'informations »](#)



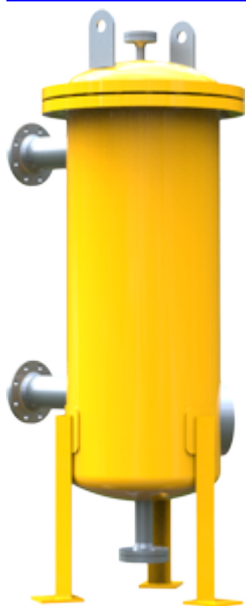
Filtre à lamelles

[Plus d'informations »](#)



Filtre à cassettes

[Plus d'informations »](#)



Filtre de sécurité

[Plus d'informations »](#)



Système de chargement

[Plus d'informations »](#)



Filtre à cartouches

[Plus d'informations »](#)

[Previous](#) [Next](#)

- Infastaub.fr
- [Système de filtration](#)

Dispositifs de filtration pour tous besoin

Les solutions de dépoussiérage Infastaub sont utilisées dans de nombreux secteurs

industriels, lors de procédés de fabrications et dans les applications les plus diverses.

Les lignes de produits comprennent des dispositifs de filtrations dont les [filtres à poches](#), [filtres à manches](#), [filtres à cartouches](#), [filtres à cassettes](#), [filtres à lamelles](#), [filtre de sécurité](#) et des [systèmes de chargement](#).

Les filtres Infastaub couvrent:

- Le volume des flux débits de 20 m³/h à environ 20.000 m³/h
- Le volume des flux > 20.000 m³/h sur demande
- Aspiration de Machine ou au poste de travail



Filtre à poches

- [AJN](#)



Filtre à cartouches

- [IPF](#)
- [AJM](#)
- [AJV](#)



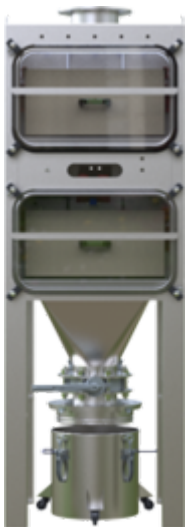
Filtre à manches

- [AJV](#)
- [AJM](#)



Filtre à lamelles

- [AJL](#)
- [AJL Duo](#)



Filtre HEPA

- [MKR](#)

- [MPR](#)



Filtre secouer

- [AM](#)
- [IFB](#)



Filtre évent

- [Filtre silos AJB](#)
- [Filtre silos AJP](#)
- [Filtre évent AJP ..2](#)
- [Filtre silos IPV](#)
- [Filtre évent AM204](#)



[Applications spéciales](#)

- **[INF](#)**

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