

[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 évén](#)
  - [Infa-Mat AM204](#)
  - [Infa-Vario-Jet IPV](#)
  - [Filtre évén 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 légaux](#)
  - [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](#)
- [Savoir-faire](#)
- [Glossaire](#)

## Glossaire

## Listview for the terms

- [A](#)
- [B](#)
- [C](#)
- [D](#)
- [E](#)
- [F](#)
- [G](#)
- [H](#)
- [I](#)
- [J](#)
- K
- L
- M
- N
- O
- P
- Q
- R
- S
- T
- U
- V

- [W](#)
- X
- Y
- Z

## Valeur KSt

Chaque poussière peut être caractérisée par la puissance maximale d'explosion

## Vanne à gaz propre

Vanne pour isoler une partie du filtre

## Vanne à membrane

Vanne à ouverture rapide

## Vanne de gaz brut

Vanne côté gaz brut avant le système de filtre.

## Vie du filtre

Vie d'un élément filtrant

## Vitesse de levage

De bas en haut, vitesse à laquelle le gaz est dirigé sur les éléments filtrants

## Vitesse de sédimentation

Vitesse verticale à laquelle les particules se déposent dans un fluide.

## voir normes

voir: normes de filtre

## Volume d'air

Quantité d'air qui doit être traité par le média filtrant

## **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