

## [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](#)
- 
- [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

### [Faltenfilter](#)

Filtre plissé

### [FCM](#)

Food Contact Material

### [FDA](#)

US Food and Drug Administration

### [Feu de filtre](#)

Incendie à l'intérieur d'un système de filtre

### [Feutrage à l'aiguille](#)

Aiguilleté, solidifiée non tissé

### [Fibre](#)

Une fibre est une structure élémentaire linéaire avec un rapport longueur sur diamètre d'au moins 3: 1

### [Fibreux](#)

voir: la poussière de fibre

### [Fibrinogen](#)

Modificateur tissulaire

### [Filtervergussmasse](#)

Collages des cadre ou de pièces d'extrémité

### [Filtration en surface](#)

Dépôt de poussière sur la surface du filtre

### [Filtre à air](#)

Filtre à gaz

### [Filtre à cartouche](#)

Média filtrant froissé (plissé)

### [Filtre à contre courant](#)

Unité de filtre avec le nettoyage du milieu filtrant par soufflage d'air ou inversion de l'air

### [Filtre à décolmarage mécanique](#)

Filtre avec moteur pour secouer lors du nettoyage.

### [Filtre à haut rendement](#)

Filtres pour des concentrations élevées de poussière et des conditions de processus difficiles

### [Filtre à lamelle](#)

Un élément filtrant plat plissé

### [Filtre à lamelles](#)

Système de filtration avec des éléments filtrants en forme de plaque

### [Filtre à manche](#)

Système de filtration avec des éléments de type manche comme média filtrant

### [Filtre à manche multiple](#)

### [Filtre à particules](#)

Système de filtration avec élément de filtres à particules

### [Filtre à plusieurs niveaux](#)

Combinaison de filtres dans des étages de filtres commutés en série

### [Filtre à poche](#)

Filtrage séparateur avec des poches filtrantes

### [Filtre à poches](#)

Filtre avec poches filtrantes comme média

### [Filtre à poser](#)

Système de filtration avec construction sur pied

### [Filtre à poussière fine](#)

Filtres HEPA M5 à F9

### [Filtre à poussière grossière / filtre grossier](#)

Filtre des classe G1 à G1

### [Filtre à poussière](#)

Filtre pour la séparation de poussières

### [Filtre à sac plat](#)

Filtre à poche nettoyables

### [Filtre à tube en spirale](#)

Filtre tubulaire en tissu filtrant intrinsèquement rigide soudé en spirale

### [Filtre bougie](#)

Type de filtre dans la filtration des liquides.

### [Filtre céramique](#)

Éléments filtrants en matériaux céramiques.

### [Filtre compact](#)

Type de filtre

### [Filtre d'aspiration](#)

Système de dépoussiérage d'un poste de travail, d'une machine ou d'un convoyeur

### [Filtre de canal](#)

Unité de filtration intégrée à la tuyauterie, sans nettoyage et sans construction sur pied.

### [Filtre de fumé](#)

voir: Filtre de fumé de soudure

### [Filtre de fumé de soudure](#)

Filtre à poussière fine sur les postes de soudure

### [Filtre de point](#)

Système de filtration placé directement au-dessus d'un système de convoyage ou d'une machine

### [Filtre de sécurité](#)

Filtre police pour protéger l'environnement ou l'équipement de traitement en aval.

### [Filtre de surface](#)

élément filtrant

### [Filtre de surface](#)

Système pour la séparation de poussières

### [Filtre de tapis de transfert](#)

Système de filtration (extraction ponctuelle) placé directement au-dessus d'une bande de transfert

### [Filtre de tête](#)

Filtre sans boîtier de filtre indépendant.

### [Filtre éclus](#)

Terme rarement utilisé pour désigner une installation de dépoussiérage avec verrouillage sur l'évacuation des poussières

### [Filtre en fibre de verre](#)

En règle générale, les éléments filtrants manche ou poche avec un support en fibre de verre.

### [Filtre en profondeur](#)

Annexe au dépôt de poussière à l'intérieur du milieu filtrant

### [Filtre en série](#)

Systèmes de filtration avec média filtrant disposés en rangées

### [Filtre en tissus](#)

Terme de la filtration liquide.

### [Filtre escargot](#)

installation de dépoussiérage avec convoyeur à vis intégré

### [Filtre étanche au gaz](#)

Filtre intégré dans un processus de gaz.

### [Filtre étoile](#)

Sac filtrant cousu en forme d'étoile

### [Filtre event](#)

Tête d'aspiration sans ventilateur (positionner généralement sur un silos, une cuve)

### [Filtre fin](#)

voir: filtre à poussière fine

### [Filtre fritté](#)

Éléments filtrants en plastique fritté ou en granulés métalliques.

### [Filtre gaz chaud](#)

Infestaub définit filtre gaz chaud à partir d'une température de 120 °C

### [Filtre HEPA](#)

Filtre pour les poussières fines et les aérosols

### [Filtre jetable](#)

voir: filtre statique

### [Filtre mécanique](#)

Type de filtre avec nettoyage mécaniquement

### [Filtre métallique](#)

Filtre à treillis métallique

### [Filtre MiniPleat](#)

Filtre à cartouche avec entretoise thermoplastique

### [Filtre mobile](#)

Système de filtration mobile

### [Filtre percée](#)

voir: passage de poussière

### [Filtre Pharma](#)

Terme pour les systèmes de filtration spécialement conçu pour la production pharmaceutique

### [Filtre pilote](#)

Test pilote du système de filtration pour les tests de process

### [Filtre plan](#)

Désignation diverse pour des filtres de mémoire en grande partie planaires

### [Filtre plissé](#)

voir: élément filtrant lamellaire ou à cartouche

### [Filtre pour particules fines](#)

filtre HEPA

### [Filtre respiratoire](#)

cf. Compensation de pression

### [Filtre rond](#)

Boîtier de filtre avec un design cylindrique.

### [Filtre séparateur de produit](#)

Terme général pour les filtres avec récupération du produit

### [Filtre silo](#)

cf. filtre event

### [Filtre solides](#)

à Infaustaub: filtre pour la separation des poussières

### [Filtre statique](#)

Filtre Non nettoyable

### [Filtre tissu](#)

fibres tissées

### [Filtre Tube](#)

Tubulaire, éléments filtrants intrinsèquement rigides sans cages de soutien supplémentaires

### [Filtre tubulaire](#)

voir: Filtre à tube

### [Filtre ultra](#)

cf. HEPA

### [Filtre Vakum](#)

Filtre par aspiration

### [Filtrer](#)

Terme de séparation solide-liquide

### [Filtres à haute pression](#)

voir: Récipients sous pression

### [Filtres à panneau](#)

Élément filtrant plat, cuboïde

### [Filtres à vide](#)

Système de filtrage pour des pressions négatives accrues

### [Filtres d'objets](#)

Installation de filtration

### [Filtres de processus](#)

Systèmes de filtration qui sont entièrement intégrés dans un processus de production

### [Filtres en tissu](#)

voir: tissus filtrant

### [Filtres industriels](#)

Système de filtre

### [Finesse de filtration](#)

voir: normes ou classe de filtre

## Fluide

Ensemble des liquides ou des gaz

## Fluidification

Délivrance ciblée d'un fluide dans un lit solide

## Flux

Volume par unité de temps

## Flux de fin (effet chasse d'eau)

Détail de conception lors du remplissage pneumatique de silo

## Fonctionnement continu

Mode de fonctionnement du procédé de filtration

## Fumé

aérosol formé principalement par combustion sous forme de particules de poussière finement divisées

## **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](#).

## **Systemes 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