

[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

[Sac à poussière](#)

Sac à intégrer dans le pot à poussière

[Sac à poussière](#)

Sac en plastique pour la collecte de la poussière

[Sac de remplacement](#)

Sac en plastique pour filtre ou dépoussiérage

[Sac filtrant](#)

cf. Filtres à manches / à poche

[Sac filtrant](#)

Média filtrant flexible est « sac » cousue ou soudé

[Safe-Change](#)

Changement sûr et sans contact des médias filtrants ou collecteur de poussière

[Safe-Change Light](#)

Changement de filtre en utilisant un collier de rechange Safe Change, mais sans étanchéité du sac amovible.

[Sans poussière](#)

Terme non spécifié.

[Sans silicone](#)

Sans traces indésirables de silicone dans les processus de technologie de surface.

[Schéma de R & I](#)

diagramme de tuyauterie et d'instrument

[Sedimentation](#)

Dépôt gravitationnel de particules d'un fluide.

[Séparateur à force d'inerte](#)

Terme générique de séparateur gravitationnel, séparateur centrifuge et séparateur inertiel

[Séparateur centrifuge](#)

Séparation de la poussière par rapport à la teneur en poussière de l'air vicié

[Séparateur d'inertie](#)

Installations qui séparent les aérosols au moyen de forces inertielles et centrifuges

[Séparateur électriques](#)

Installation pour la séparation des poussières et de l'huile / émulsion brouillard

[Séparateur par apesanteur](#)

Installation pour séparer les composants lourds d'un gaz

[Séparateur totale](#)

Système de filtre rond avec la séparation des poussières optimisée

[Siphon](#)

Évacuation de l'eau

[SMEPAC](#)

Équipement de mesure standardisé pour la concentration de particules aéroportées

Soupape

Dispositif pour l'allégement de la pression

Stationnaire

Non déplaçable facilement

Stérile

Exempt de germes proliférant

Substances microcristallines

Solides dont la taille de particule (inférieure à 10 µm)

Suppression d'explosion

Lutte contre l'explosion naissante en injectant soudainement des agents d'extinction

Surface de filtration totale

Somme des surfaces filtrante dans un étage de filtration

Surface filtrante

Surface de l'élément filtrant

Surface filtrante

Côté d'affluence la surface de l'agent filtrant

Système Bypass

Conduit séparé qui transporte l'air vicié, coté air propre, sans passer par le filtre

Système d'extraction centralisée

plusieurs points d'extraction sont connectés à un réseau de canalisations et sont généralement aspirés via un système de filtration

Système de filtration HEPA

Filteranlage mit Schwebstofffilterelementen

Système de filtre anti-poussières

Système de filtrage pour la séparation de la poussière

Systeme de filtre Stand-By

Système composé de 2 systèmes de filtres commutables identiques

Système étanche au gaz

Système qui ne dépasse pas un taux de fuite

Système Liner Continu

Système de sac sans fin

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](#)

