

# FISA

FILTRATION

FABRICANT  
INSPIRÉ



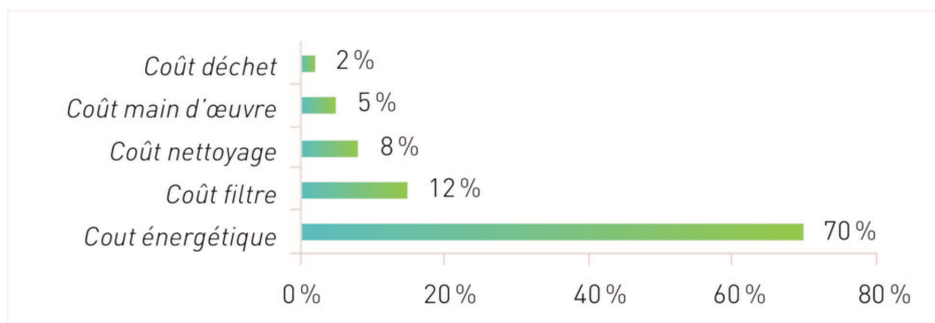
TERTIAIRE  
INDUSTRIE  
MÉDICAL  
IMPRIMERIE  
DÉSAMIANTAGE



# FAITES DES ÉCONOMIES AVEC FISA

La consommation d'énergie représente 70%  
du coût d'un système de traitement d'air.

## Répartition du coût de votre système de traitement d'air



Il existe un lien entre la perte de charge d'un filtre et sa consommation énergétique.

Plus la perte de charge est importante, plus il faut employer d'énergie  
pour passer l'air dans le filtre et donc l'installation va consommer davantage.

Tout retard dans le remplacement des filtres entraîne une surconsommation d'énergie.

En général, on estime que

1 Pa de perte de charge = 1€ de consommation énergétique en plus.

## Pour faire des économies

- Utilisez des filtres avec plus de surface filtrante, ainsi la perte de charge sera plus faible.
- Remplacez vos filtres dès qu'ils atteignent la perte de charge finale recommandée.
- Adoptez la nouvelle norme ISO 16890.
- Privilégiez les filtres synthétiques (plus facilement incinérables).
- Favorisez les meilleures classes énergétiques.

**PRÉ-FILTRATION**  
**ISO** 16890  
**NORME EN 779-2012 / ISO 16890**  
 ePM grossier - ePM 10



**MÉDIA FILTRANT**  
 Rouleaux / découpes sur-mesure



**PAINTSTOP**  
 Rouleaux / découpes sur-mesure



**CARTON ALVÉOLAIRE ET KRAFT**  
 Existe avec voile de polyester



**COUSU SUR FIL**  
 Jetable, lavable, pincé



**CADRE CARTON PLAN**  
 FIBRE DE VERRE / SYNTHÉTIQUE



**CADRE CARTON PLISSÉ**  
 SYNTHÉTIQUE



**FILTRE AUTOPORTANT / MINIPLIS**  
 CADRE POLYESTER



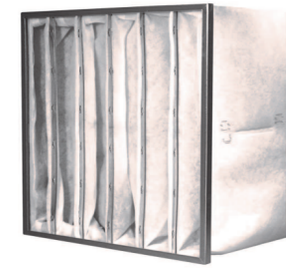
**CADRE GALVA PLAN**  
 FIBRE DE VERRE / SYNTHÉTIQUE  
 Jetable, lavable, rechargeable



**CADRE GALVA PLISSÉ**  
 SYNTHÉTIQUE  
 Jetable, lavable, rechargeable



**RECHARGE PLISSÉE**  
 POUR FILTRE RECHARGEABLE

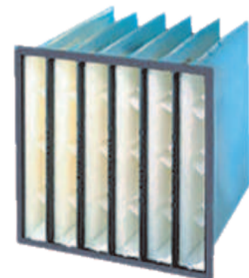


**FILTRE A POCHE**  
 CADRE GALVA / PLASTIQUE  
 FIBRE DE VERRE / SYNTHÉTIQUE

**MOYENNE et HAUTE EFFICACITÉ**  
**ISO** 16890  
**NORME EN 779-2012 / ISO 16890**  
 ePM 10 - ePM 2,5 - ePM 1



**FILTRE A POCHE SOUPLES / RIGIDES**  
 MÉDIA FIBRE DE VERRE / SYNTHÉTIQUE  
 CADRE GALVA / PLASTIQUE



**FILTRE COMPACT**



**FILTRE MINIPLIS CADRE**  
 CARTON / PLASTIQUE / GALVA

**TRÈS HAUTE EFFICACITÉ**  
**NORME EN 1822**  
 E10 - U17



**LAMINAIRE CADRE ALU**



**FILTRE DIEDRE CADRE**  
 PLASTIQUE / GALVA / INOX



**PLI PROFOND**  
 CADRE GALVA / MDF

**MÉTALLIQUE ET**  
**HAUTE TEMPÉRATURE**



**FILTRE MÉTALLIQUE - FILTRE A CHOCS**  
 GALVA / INOX  
 Tricot ou micro métal déployé



**HAUTE TEMPÉRATURE**  
 GALVA / INOX / MDF  
 Maxi 250°

**CADRE UNIVERSEL**  
**ET ACCESSOIRES**



**CADRE DE MONTAGE UNIVERSEL**  
 GALVA / INOX



**COURROIES**

**CHARBON ACTIF**



**FILTRE COMPACT**  
 CHARBON ACTIF



**CADRE GALVA PLAN**  
 CHARBON ACTIF



**MULTI DIEDRE GALVA**  
 CHARBON ACTIF

**CARTOUCHES**



**FIXATION PAR BRIDES**



**FIXATION PAR TIGE FILETÉE**  
 Média papier, cellulose, nano, polyester, PTFE, anti-statique



**OUVERT / OUVERT**



**TYPE DCE**



**TYPE WAM**  
 CYLINDRIQUE OU RECTANGULAIRE  
 Média polyester / polyester anti-statique



**TYPE MIOFILTRE**  
 Média grille polypro lavable



**CARTOUCHE CHARBON ACTIF**  
 ET SUPPORT



**CARTOUCHES BOBINÉES**

**Fabrication Française**



**SUR MESURE**

**FABRICANT**  
**FRANÇAIS**

## NOS SERVICES

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Fabrication Française sur-mesure
- Stock important
- Qualité ISO 9001
- Fabrication Express 72h
- Développement durable

Nous restons à votre écoute  
pour l'ensemble de vos besoins





[www.fisa-filtration.com](http://www.fisa-filtration.com)



**FISA FILTRATION** vous accueille du lundi au vendredi, de 9h00 à 17h00

*Siège social et agence commerciale Nord :*  
Z.I rue Arago - 59930 La Chapelle d'Armentières  
Tél. : 03.20.07.07.59

*Agence commerciale Sud-Ouest :*  
12 chemin Lou Tribail - 33610 Cestas  
Tél. : 05.57.26.38.50

[commerce@fisa-filtration.com](mailto:commerce@fisa-filtration.com)

FISA FILTRATION  
FABRICANT INSPIRÉ DEPUIS 60 ANS



Management  
System  
ISO 9001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID: 9105063719