



MAROC FILTRATION

**GAMME DE PRODUITS
VENTILATION – EXTRACTION
DEPOUSSIERAGE**

Contact : Nicolas COLIN
Gsm : 0661 214 864
Email : n.colin@marocfiltration.com



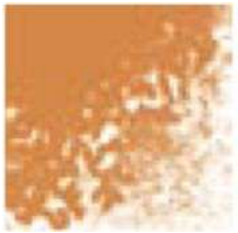
MAROCC FILTRATION



- Ventilation



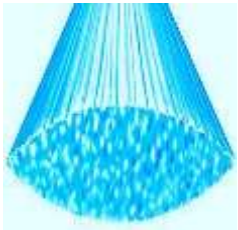
- Transport
Pneumatique



- Dépoussiérage



- Filtration d'air



- Lavage des gaz



- Climatisation



- Nettoyage
centralisé



MAROC FILTRATION

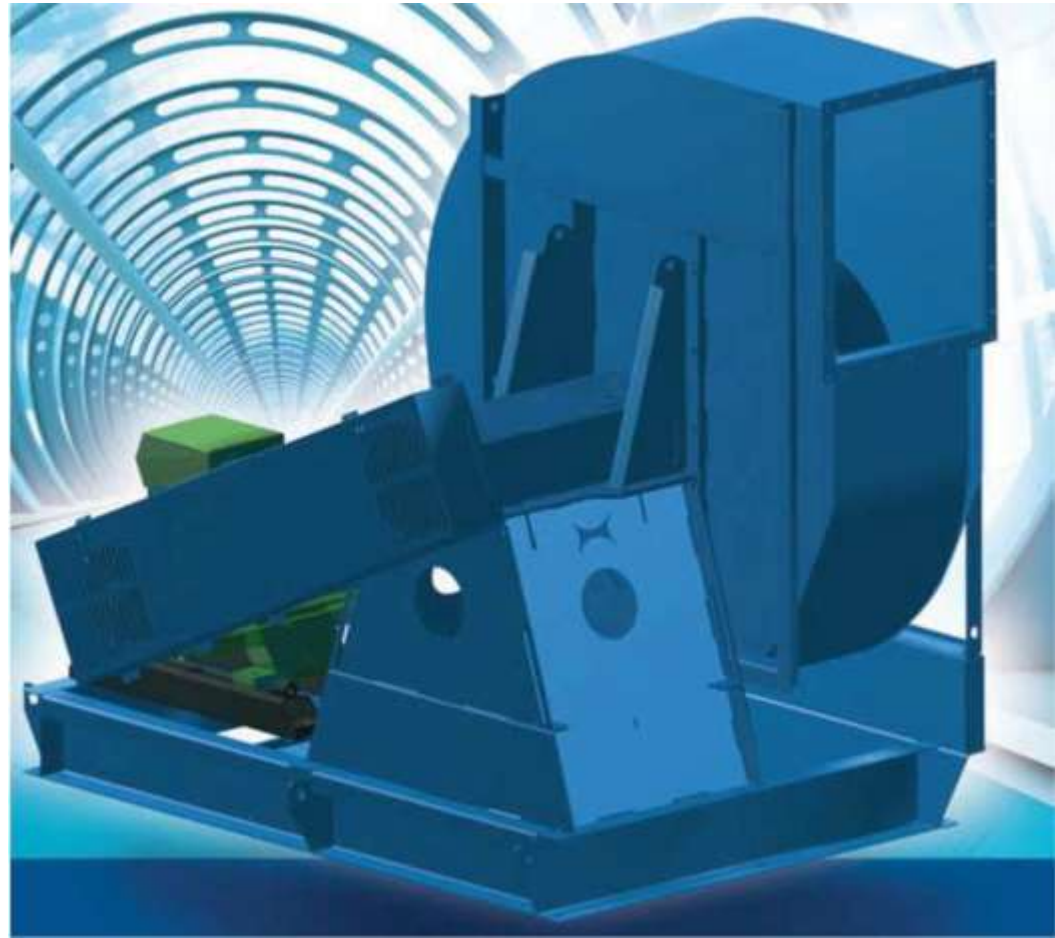


CONCEPTION & FABRICATION DE VENTILATEUR

Une gamme standard Modul'air.

Jusque 360000m³/h
et 20000 Pascal

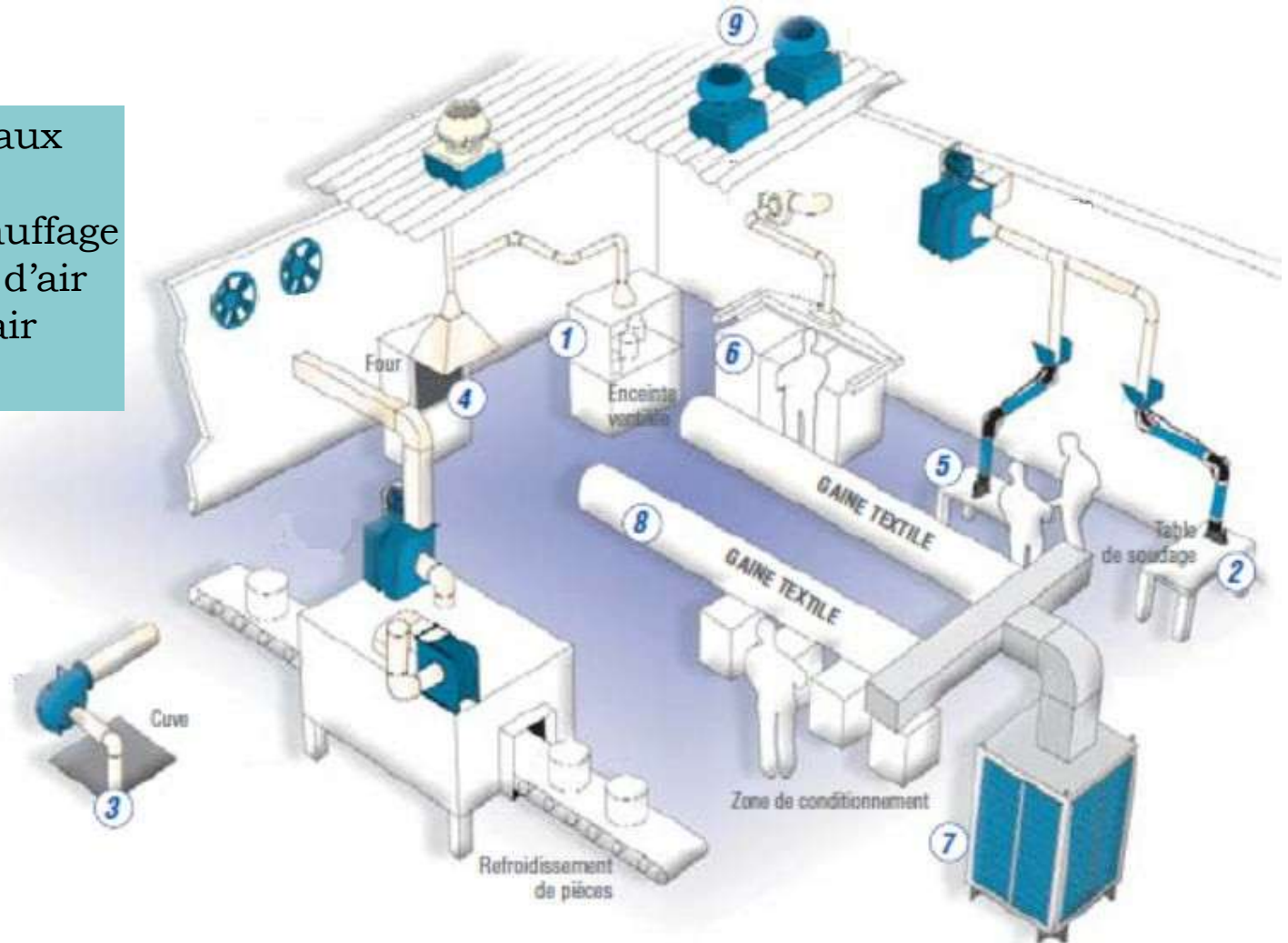
Ventilateur Centrifuge
Ventilateur Hélicoïde
Ventilateur à pales Radial





SOLUTIONS DE VENTILATION

Ventilation de locaux
Refroidissement
Climatisation Chauffage
Rafraîchissement d'air
Séchage lames d'air



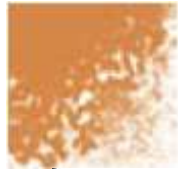
Etude et solution pour tout problème d'air à traiter.



DEPOUSSIERAGE



Exemple d'application <i>General use example</i>	Minéral Métallurgie <i>Mineral Metallurgy</i>	Tous types d'applications sauf poussières fibreuses <i>All general use excluding fibrous dust</i>	Décompression de silo Manutention <i>Silo venting Handling</i>	Tous types d'applications <i>All general use</i>	Papier <i>Paper</i>	Tous types d'applications <i>All general use</i>	Tous types d'applications sauf poussières collantes <i>All general use excluding sticky dust</i>
Débit d'air (m³/h) <i>Air flow</i>	1 000 - 3 000	1 000 - 6 000	1 000 - 6 000	jusqu'à 100 000 <i>until 100 000</i>	jusqu'à 80 000 <i>until 80 000</i>	jusqu'à 80 000 <i>until 80 000</i>	1 000 - 1 700
Surface filtrante (m²) <i>Filter area</i>	11 - 16 - 30	10 à 240	6 à 45 encastrable <i>6 to 45 silo venting filter</i>	45 à 1 080	56 - 270	45 à 540 encastrable <i>45 to 540 silo venting filter</i>	16 - 24
Concentration de poussières maxi. (g/m³) <i>Max load of dust</i>	5	30	30	100	10	100	5
Type de média filtrant <i>Filter fabric quality</i>	Poches multiples <i>Multi-pocket bags</i>	Poches Horizontales <i>Horizontal filter pockets</i>	Poches Horizontales ou Verticales <i>Horizontal or vertical filter pockets</i>	Manches Verticales <i>Vertical bags</i>	Manches Verticales <i>Vertical bags</i>	Manches Verticales <i>Vertical bags</i>	Cartouches Verticales <i>Vertical cartridges</i>
Système de nettoyage <i>Cleaning system</i>	Secouage Mécanique <i>Mechanical shaking</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>
Nettoyage <i>Cleaning</i>	Automatique à l'arrêt <i>Only when fan is not running</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>
Classe de poussières explosives <i>Dust level of explosivity</i>	N/A	St1-St3	St1-St3	St1-St3	St1	St1-St3	N/A
Méthode de travail <i>Work processing</i>	Dépression <i>Negative pressure</i>	Pression/Dépression <i>Positive pressure/ Negative pressure</i>	Pression/Dépression <i>Positive pressure/ Negative pressure</i>	Pression/Dépression <i>Positive pressure/ Negative pressure</i>	Pression/Dépression <i>Positive pressure/ Negative pressure</i>	Pression/Dépression <i>Positive pressure/ Negative pressure</i>	Dépression <i>Negative pressure</i>



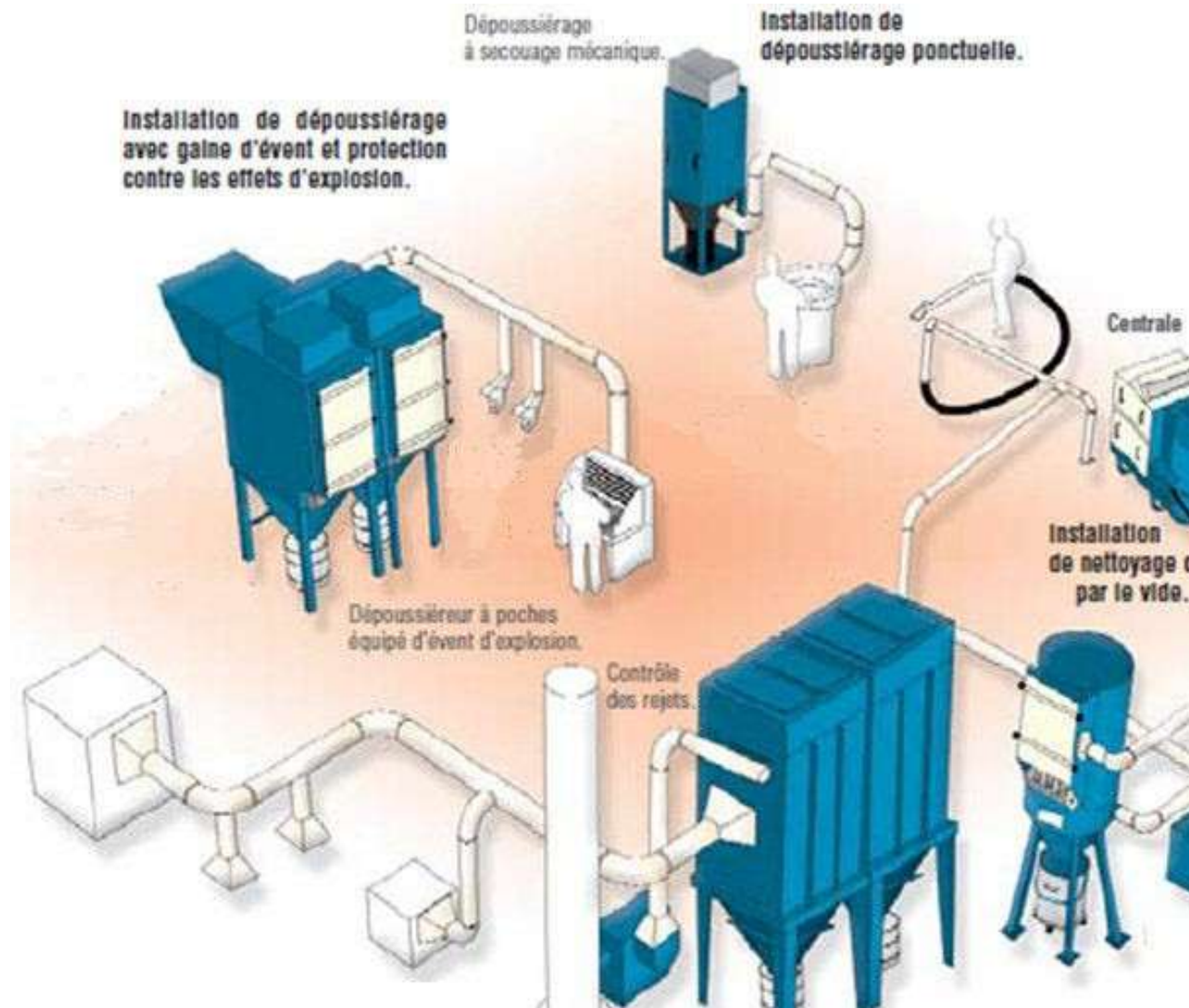
DEPOUSSIERAGE



Tous types d'applications sauf poussières collantes <i>All general use excluding sticky dust</i>	Tous types d'applications sauf poussières collantes <i>All general use excluding sticky dust</i>	Chimie Pharmacie Métaux précieux <i>Chemical Pharmaceutical Precious metal</i>	Poussières humides, hygroscopiques, collantes ou explosives <i>Humid, hygroscopic, sticky, explosive... dust</i>	Tous types d'applications <i>All general use</i>	Chimie Pharmacie Métaux précieux <i>Chemical Pharmaceutical Precious metal</i>	Tous types d'applications sauf poussières collantes <i>All general use excluding sticky dust</i>	Tous types d'applications sauf poussières collantes <i>All general use excluding sticky dust</i>	Bois <i>Wood</i>
3 000 - 10 000	6 000 - 35 000	2 200 - 7 000	2 000 - 30 000	jusqu'à 4 500 <i>until 4 500</i>	1 000 à 3 500	300 à 600	300 - 600	Jusqu'à 50 000 <i>until 50 000</i>
40 - 135	80 - 480	22 à 70	N/A	6 - 30	12 à 40	8 - 16	8 - 16	40 - 200
5	5	5	jusqu'à 10 <i>until 10</i>	200	200	5	5	300
Cartouches Verticales <i>Vertical cartridges</i>	Cartouches Verticales <i>Vertical cartridges</i>	Médias Rigides Verticaux <i>Vertical rigid filter elements</i>	Humide <i>Humid</i>	Poches Horizontales <i>Horizontal filter pockets</i>	Média rigides Horizontaux <i>Horizontal rigid filter elements</i>	Cartouches Verticales <i>Vertical cartridges</i>	Cartouches Verticales <i>Vertical cartridges</i>	Manches Verticales <i>Vertical bags</i>
Air comprimé <i>Compressed air</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>	Buses de nettoyage <i>Cleaning spraying system</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>	Air comprimé <i>Compressed air</i>
Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>	En fonctionnement <i>Operating.</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>	Automatique en fonctionnement avec séquenceur <i>Automatic with compressed air cleaning by sequencer</i>
St1-St3	St1-St3	St1-St3	St1-St3	St1-St3	St1-St3	St1-St2	St1-St2	St1
Dépression <i>Negative pressure</i>	Dépression <i>Negative pressure</i>	Dépression <i>Negative pressure</i>	Dépression <i>Negative pressure</i>	Haute Dépression <i>High Vacuum</i>	Haute Dépression <i>High Vacuum</i>	Haute Dépression <i>High Vacuum</i>	Haute Dépression <i>High Vacuum</i>	Dépression <i>Negative pressure</i>



Installations conformes aux directives **Atex**





MAROC FILTRATION

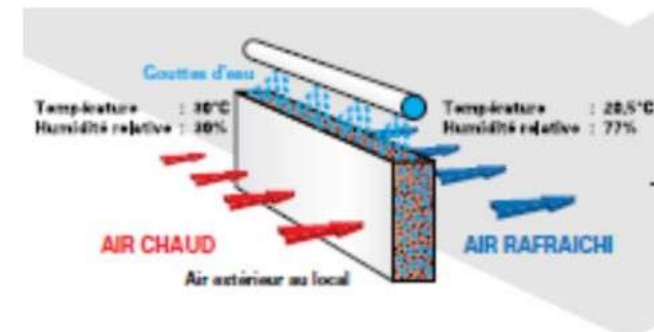


CLIMATISATION & REFROIDISSEMENT

- Climatisation industrielle
- Echangeurs (froid et chaud)
- Climatisation par évaporation

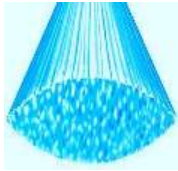


Débit de 1 000 à 50 000 m³/h





MAROC FILTRATION



LAVAGE DES GAZ

Solutions clé en main :

Elimination de polluants chimique

Absorption de gaz acides ou alcalins

Traitement des fumées et gaz de combustion

Absorption des dioxines

Traitement des COV et odeurs



Tour de lavage de gaz



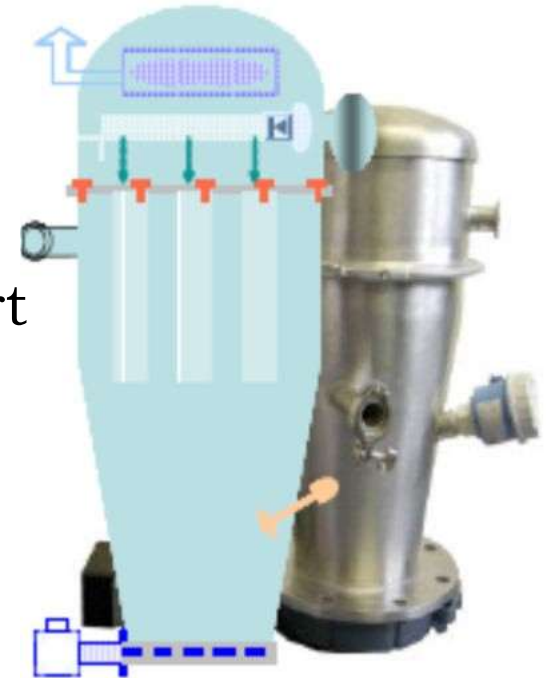
MAROC FILTRATION



TRANSPORT PNEUMATIQUE

Solutions clé en main :

Filtre Cyclonique de transfert



Insertion du produit dans le sas



Fermeture de la vanne dans le produit



Introduction contrôlée de l'air



L'opération se renouvelle j'usqu'à annulation



MAROC FILTRATION



TRANSPORT PNEUMATIQUE

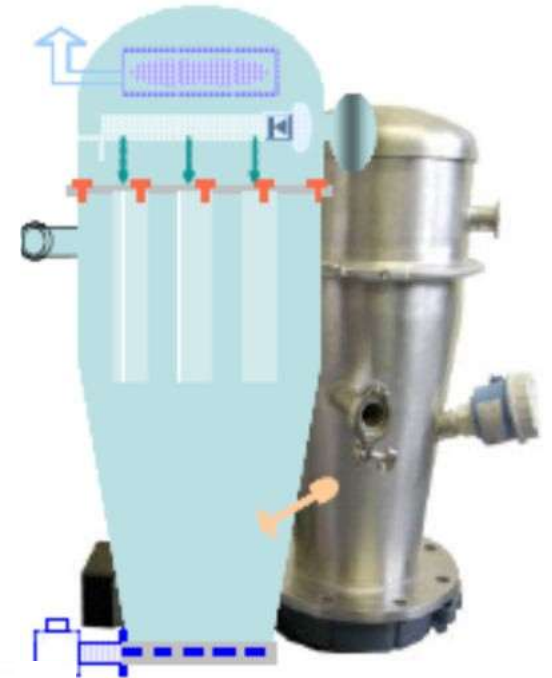


Solutions clé en main :

Transfert Cyclonique

Surpresseur Tri-lobes

Surpresseur Canal Latéral





MAROC FILTRATION



NCV : NETTOYAGE CENTRALISE PAR LE VIDE

