

PAPIERS-FILTRES ET FILTRES



Papiers-filtres qualitatifs [page](#)

Papiers-filtres quantitatifs [page](#)



Papiers-filtres pour chromatographie [page](#)



Tubes pour filtration par centrifugation [page](#)



Papiers séparateurs de phase [page](#)



Filtres en microfibres de verre [page](#)

Filtres en microfibres de quartz [page](#)



Papiers-filtres au charbon actif [page](#)

Papiers-filtres pour sucreries [page](#)



Cartouches filtrantes [page](#)

Disques pour tests antibiotique [page](#)

MEMBRANES FILTRANTES



Membranes filtrantes [page](#)



Distributeurs de membranes [page](#)

APPAREILS À FILTRATION



Système de filtration par aspiration [page](#)



Appareils à filtration mono-postes [voir site internet](#)

Rampes de filtration [page](#)

FILTRATION EN CONTINU



Filtres seringue [page](#)

Unités de filtration en continu [page](#)

Papiers filtres quantitatifs / qualitatifs

- notions concernant uniquement le papier à base de cellulose
- différence basée sur le taux de cendres
papier qualitatif : < 0,13%
papier quantitatif : < 0,0009%, ce poids peut être ignoré dans l'équilibre analytique
- pour obtenir un taux de cendre < 0,01%, le papier subit un processus industriel spécifique et rigoureux
- les filtres **qualitatifs** sont utilisés dans les techniques d'analyses qualitatives pour déterminer et identifier des substances
- les filtres **quantitatifs**, très résistants à l'humidité et très purs, sont utilisés pour le calcul précis de la filtration numérique

Entonnoirs filtrants



Voir [page ?](#)