

SNS Industrie en chiffres

[Découvrez notre année 2025](#)

Des clients fidèles

+ 92 400
pièces régénérées

UNE PRATIQUE QUI SE DÉMOCRATISE

En 2025, SNS Industrie a enregistré une hausse du nombre de pièces régénérées par rapport à l'année précédente : **92 422 pièces régénérées** en 2025, contre 62 500 en 2024.

Dans un contexte économique et environnemental incitant à repenser les modèles vers un développement plus durable, nos clients nous font confiance et nous confient leurs projets.

Ce résultat reflète une **collaboration étroite avec plus de 300 clients fidèles**, que nous accompagnons, pour certains, **depuis plus de 30 ans**.

La répartition par famille

14 329 Eléments de dépoussiérage

28 317 Protection de l'air ambiant

1 206 Protection machine

3 790 Pièces hydrauliques

3 384 Traitement des fluides

39 142 Pièces mécaniques

2 254 Pièces diverses

9

2

4

2

2

Le podium de cette année



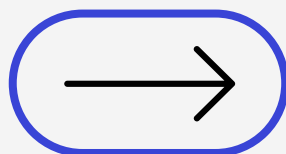
Les **filtres dégrossisseurs**



Les **cartouches filtrantes**

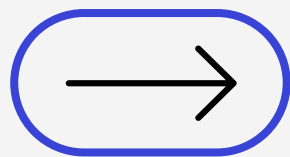


Les **manches & les poches**

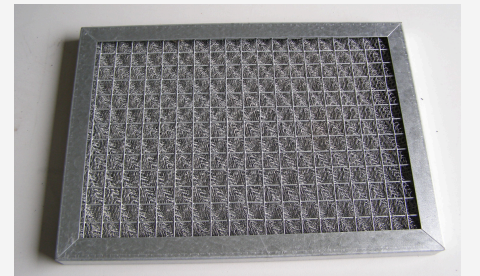
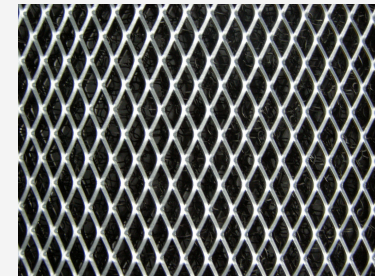
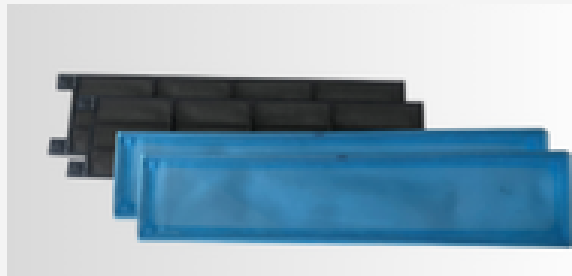


Les filtres dégrossisseurs

Un élément à haute
fonction.



+ 28 000
filtres dégrossisseurs régénérés



UNE FONCTION PROTECTRICE

Comme leur nom l'indique, les filtres dégrossisseurs ont pour rôle de capter les particules les plus grossières en amont du process.

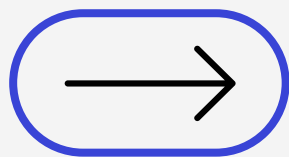
Ils assurent une première étape de filtration, permettant de **préserver et soulager les filtres situés en aval**.

Indispensables sur les lignes de filtration, ces filtres jouent un rôle clé dans la protection des installations et la continuité des performances.

Grâce à leur robustesse, ils se prêtent particulièrement bien aux opérations de régénération, offrant une **solution durable** et efficace.

La candidate connue et reconnue

Le format présent dans de nombreux secteurs industriels : la cartouche filtrante.



LE FORMAT DE RÉFÉRENCE

Format le plus répandu dans les dépoussiéreurs industriels, la cartouche filtrante est **la solution de référence**.

Autant utilisée pour le dépoussiérage, la protection de l'air ambiant et des machines, que dans le traitement des fluides, elle offre des caractéristiques adaptées à de nombreuses applications industrielles.

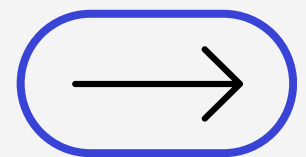
Sa **durabilité** en fait une candidate reconnue dans le monde de la régénération.



+ 8 840
cartouches décolmatées

Les manches & poches

De toutes tailles, de toutes formes, ces éléments se retrouvent très souvent dans un secteur industriel - l'agroalimentaire.



+ 7720
manches & poches
nettoyées

LES BONS CANDIDATS

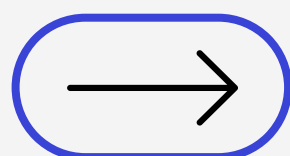
Les poches et manches filtrantes sont très répandues dans les systèmes de dépoussiérage, notamment dans **l'agroalimentaire**, mais aussi dans les secteurs pharmaceutique, métallurgique et cosmétique.

Conçues pour durer, elles offrent une bonne résistance et s'inscrivent dans le temps. Elles sont **particulièrement adaptées à la régénération**.



Les pièces de process

Les éléments précieux
à ne pas oublier.



L'INDUSTRIE RICHE D'ÉLÉMENTS CACHÉS

Balancelles, pignons, crochets, caillebotis, céramiques ... et plus largement l'ensemble des éléments présents sur les lignes de production constituent une richesse souvent invisible de l'industrie.

Conçus pour durer, ces équipements disposent d'**une durée de vie bien supérieure à un seul cycle d'utilisation.**

Pour certains, de simples opérations de réparation ou de remise en état suffisent à leur redonner toutes leurs fonctionnalités, leur permettant de **fonctionner** efficacement pendant de **nombreuses années.**



+ 39 100
éléments de process restaurés

Un diamant de diversité

Faisceau d'échangeur

Manches & Poches Rotor Ensemble électrostatique

Ioniseur Plateau filtrant Pignon Lanterne de compresseur

Echangeur

Collecteur

Carter central

+ 92 400

Tuyauterie

Caillebotis

Corps de pompe

Insert

pièces régénérées

Panneau

Tube

Disque

Bougie à lamelles

Crépine

Panier filtrant

Buse de diffusion

Filtre dégrossisseur

Crochet

Rampe de pulvérisation

Dispositif géovar

Cartouche

Pare flamme

Carter turbine

Filtre à colle

Manche de diffusion

Cuve

SNS Industrie en 2026

Une année que nous plaçons sous l'angle du développement technique et technologique - une année qui s'annonce pleine de nouveaux projets.

Restez connectés

