

ZOOM

**FILTRE D'HABITACLE
D'ORIGINE**

CONFORT ET PROTECTION

**CASE IH FAIT LA DIFFÉRENCE.
VOYONS COMMENT.**

GENUINEPARTS
HIGH PERFORMANCE

CASE IH

Le rôle clé du filtre d'habitacle.

Nous savons que vos activités professionnelles vous mènent à travailler tous les jours à l'extérieur, quelles que soient les conditions météo et avec des contaminants parfois dangereux. **Votre seule protection contre cette combinaison agressive est le filtre d'habitacle**, qui doit être remplacé régulièrement ! Ce dispositif permet de maîtriser la qualité de l'air en circulation dans l'habitacle, et est à ce titre un élément essentiel pour la protection de l'opérateur.



Il est indispensable que le filtre d'habitacle puisse stocker l'ensemble des particules qui vont s'accumuler jusqu'au prochain entretien. On observe 4 types de particules accumulées :

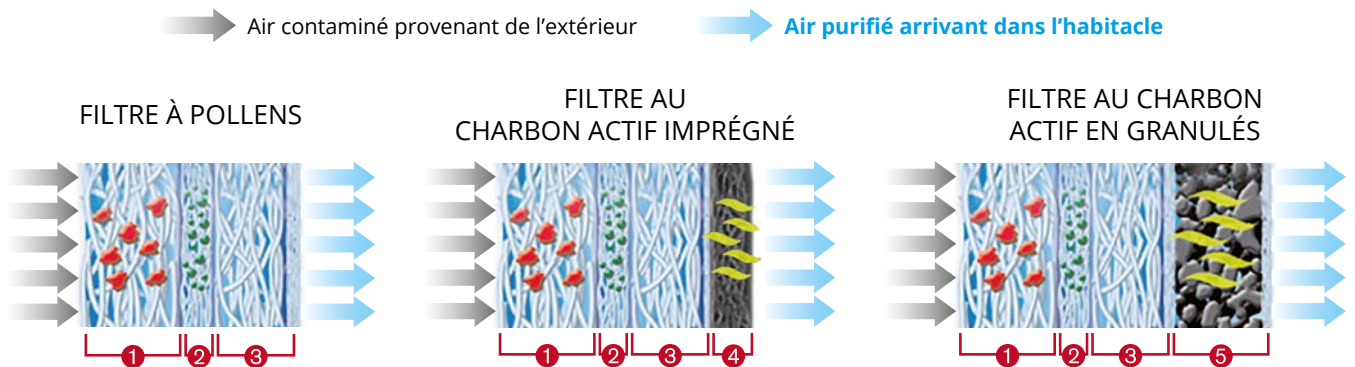


POLLENS

POUSSIÈRES

BACTÉRIES

PESTICIDES



1 Pré-filtre : filtre les plus grosses particules (notamment les particules de saleté).

2 Couche en microfibrilles : retient les particules les plus fines (pollens et bactéries par exemple).


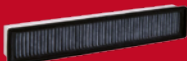

3 Support : assure la stabilité du filtre.

4 Couche supplémentaire de support filtrant imprégné de charbon actif pour l'absorption des agents irritants des pesticides.

5 Couche supplémentaire de granulés de charbon actif pour l'absorption des agents irritants des pesticides.



IL Y A 3 TYPES DE FILTRES D'HABITACLE :

| TYPES DE FILTRES | APPLICATIONS (Particules filtrées) | UTILISATION | COMPOSITION |
|---|---|--|--|
| 1  FILTRE À POLLENS | Poussières Pollens | Tous les jours À remplacer une fois par an* | 2 couches de support filtrant en cellulose |
| 2  FILTRE AU CHARBON ACTIF IMPRÉGNÉ | Poussières Pollens + Mauvaises odeurs et pollution très légère | Tous les jours À remplacer une fois par an* | 2 couches de support filtrant en cellulose +1 couche de support filtrant imprégné au charbon actif |
| 3  FILTRE AU CHARBON ACTIF EN GRANULÉS | Poussières Pollens Mauvaises odeurs + pesticides | À déposer après chaque utilisation Remettre dans son emballage Remplacer par un filtre à pollens ou un filtre au charbon imprégné Durée de vie maximale : 200 h ou 24 mois* | 2 couches de support filtrant en cellulose +1 couche de granulés de charbon actif |

*Pour plus d'informations, consultez le manuel de maintenance de votre machine.



PERCHÉ
SCEGLIERE
UN FILTRO A
CARBONE ATTIVO
ORIGINALE?



Pourquoi choisir les filtres d'habitacle d'origine CASE IH ?

PROPRIÉTÉS ESSENTIELLES DU FILTRE. UN FILTRE D'HABITACLE D'ORIGINE CASE IH OFFRE DEUX AVANTAGES MAJEURS :

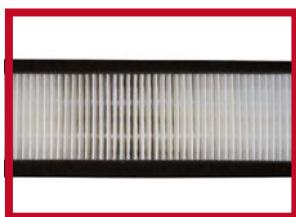
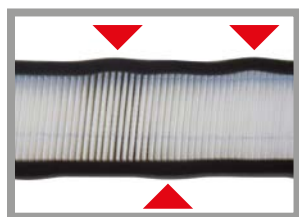
GRANDE QUALITÉ DE PRODUCTION



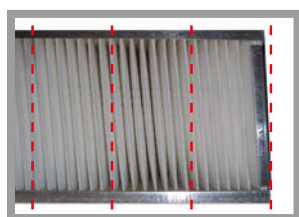
Filtre adaptable



Filtre CASE IH d'origine



JOINT LINÉAIRE



CADRE MÉTALLIQUE STANDARD



DENSITÉ ET ÉTANCHÉITÉ OPTIMALES DES COUCHES

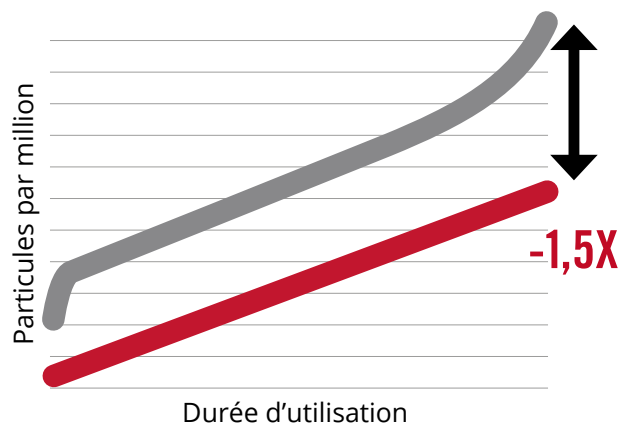
EFFICACITÉ ET LONGÉVITÉ



Filtre adaptable

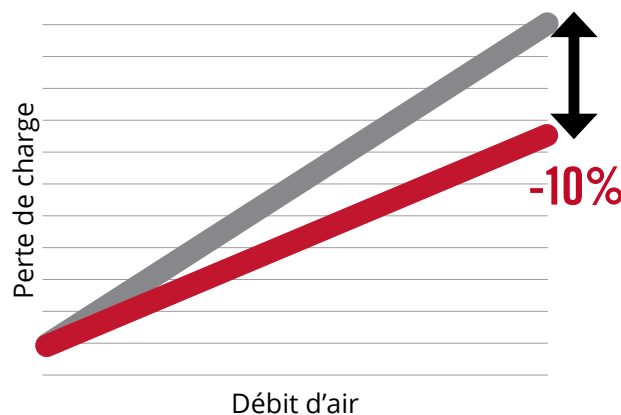


Filtre CASE IH d'origine



— Filtre CASE IH d'origine
— Filtre adaptable

La qualité de l'air entrant dans l'habitacle est améliorée ; la quantité de particules dangereuses s'échappant du filtre d'origine est 1,5 fois inférieure à la quantité s'échappant du filtre adaptable.



— Filtre CASE IH d'origine
— Filtre adaptable

Amélioration de la ventilation de la cabine et optimisation du fonctionnement du système de chauffage/climatisation, grâce à une réduction de 10 % de la perte de charge par rapport aux filtres adaptables.

CHAQUE FILTRE D'ORIGINE EST SPÉCIALEMENT CONÇU POUR VOTRE MACHINE.



CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES

EN 15695 : Protection de l'opérateur

EN 779/2012 : Performances de filtration

Les filtres d'origine CASE IH retiennent 95 % des particules de 0,4 µm de diamètre ou plus.



LE FILTRE D'HABITACLE D'ORIGINE RÉDUIT LES EFFETS NÉFASTES DES PESTICIDES ET D'AUTRES PRODUITS CHIMIQUES, MAIS NE GARANTIT PAS LA PROTECTION COMPLÈTE DE L'OPÉRATEUR.

Conseils d'utilisation

ENTRETIEN

N'utilisez pas le filtre d'habitacle au charbon actif en permanence.

Lorsque vous remplacez le filtre au charbon actif par un filtre standard, effectuez les opérations suivantes :

1. Placez le filtre utilisé dans le sac en nylon fourni à cet effet.
2. Fermez correctement le sac.
3. Rangez le sac dans un lieu propre et sec et, avant tout, ne servant pas au stockage de pesticides.

Ne nettoyez pas le filtre à l'eau ou à l'air, ceci pourrait endommager le support filtrant.

Votre filtre usagé contient des substances dangereuses, éliminez-le correctement.

PROTECTION DE L'OPÉRATEUR

La protection extérieure est fondamentale pour éviter des risques graves pour votre santé : avant de manipuler des pesticides, assurez-vous que vous portez un masque protecteur de type A2P3 présentant également une protection de catégorie 3, type 4/5/6, ainsi que des gants et des bottes homologués en nitrile.



Un habillement adapté est essentiel lorsque vous manipulez des pesticides. Ces produits peuvent également être absorbés par la peau.

Soyez toujours vigilant, même quand vous avez fini de travailler : lorsque vous enlevez vos vêtements de protection, enlevez vos gants en dernier.



**N'importe quand, facilement
et en toute sécurité sur la
boutique en ligne CASE IH**

