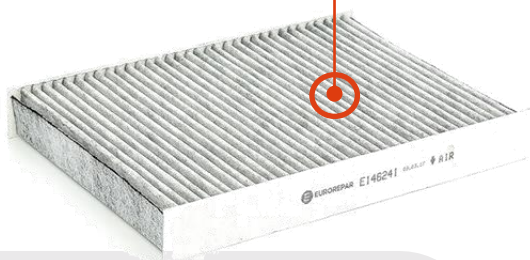


Pour le Bien-être des Passagers

En filtrant les plus petites particules jusqu'à 1 micron



### AVANTAGES PRODUIT

- Technologie adaptée à chaque type de véhicule (filtre particules ou charbon) et à la demande du marché
- Les applications véhicules sont détaillées sur l'étiquette ainsi que l'emplacement du filtre habitacle
- Packaging : l'étanchéité du sachet plastique préserve les caractéristiques du filtre
- Nos filtres d'habitacle sont des pièces d'origine, (la grande majorité), ou des pièces strictement conformes aux origines, (adaptabilité et performance).

La fonction d'un filtre habitacle est triple :

- **Sécuritaire**, il favorise le désembuage/dégivrage du pare-brise
- **Sanitaire**, il améliore la qualité de l'air à l'intérieur de l'habitacle en filtrant la pollution et les pollens ;
- **Confort** en limitant l'introduction des mauvaises odeurs extérieures dans l'habitacle.

Avec une gamme de plus de **350 références couvrant plus de 95% du parc européen**, la gamme de filtres habitacle Eurorepar est élaborée afin de vous donner la plus grande satisfaction. La qualité d'un filtre habitacle se mesure en fonction de sa **capacité de rétention de particules**, et de **gaz** pour les filtres charbon, ainsi que par sa durée de vie.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

L'air peut être 5 fois plus pollué à l'intérieur d'un véhicule qu'à l'extérieur.

Le filtre d'habitacle permet de réduire la concentration de polluants.

Il existe **2 types de filtres habitacle** dans la gamme Eurorepar :

- **particules (anciennement appelé pollen)** : retient les poussières et autres particules nocives.
- **charbon (également appelé charbon actif)** : plus élaboré, en plus des particules, il limite l'introduction des gaz polluants et des odeurs dans l'habitacle.
- **Filtre à charbon actif avec polyphénol** : équipé d'un revêtement spécial à base de polyphénol, il vise à empêcher la croissance des micro-organismes et à empêcher les allergènes de pénétrer dans l'habitacle. Il est très efficace car il est capable de piéger les particules les plus petites.



### REGLEMENTATION

- Certifications respectées : **Certifications 9001 et IATF 16949**

### PRECONISATION DE REMPLACEMENT

- **1 fois par an ou tous les 15 000 km**
- Un remplacement à plus courte échéance, peut s'avérer nécessaire pour des véhicules circulant dans un environnement très pollué ou très sévérant.

### BONNES PRATIQUES

Les filtres habitacle constituent souvent une vente additionnelle lors d'un passage en atelier. Pensez à vous assurer de la date du dernier remplacement.

Un emballage précoce ou persistant ?  
Pensez à changer le filtre habitacle !



[WWW.EUROREPAR.COM](http://WWW.EUROREPAR.COM)



Nos pièces sont garanties 2 ans\* contre tout défaut de fabrication ou de matière\*\*.

(\*) Pour les réseaux de réparateurs Abarth, Alfa Romeo, Chrysler, Citroën, Dodge, DS, Eurorepar Car Service, Fiat, Fiat Pro, Jeep, Lancia, Opel, Peugeot, Ram, Vauxhall : la garantie est de 2 ans pièces ET main d'oeuvre.

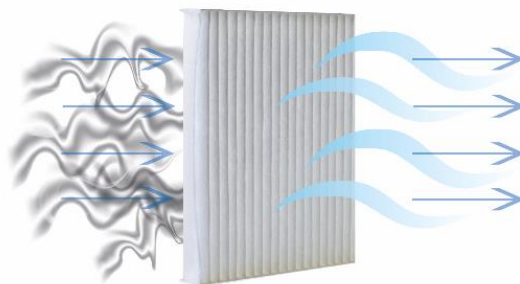
(\*\*) Pour les conditions d'application, renseignez-vous auprès de votre distributeur.

Évitez tout risque de contrefaçon et gardez la qualité des pièces.



La performance d'un filtre est évaluée principalement grâce à :

- **La rétention des particules** (% de particules de 0,5 – 1 µm retenu) **et des gaz** pour les filtres charbon (% Nox...);
- **Le débit d'air** de la climatisation préservée (confort de la climatisation);
- **L'efficacité constante tout au long de la vie du filtre.**
- C'est l'équilibre entre ces critères qui fait la qualité d'un filtre.



FILTRE PARTICULE	EUROREPAR	Concurrent 1 premium	Concurrent 2 MDD	Concurrent 3 MDD
% de particules de 0,5 – 1 µm retenu	★★★★	★★★★	★★	★
Débit d'air	★★★	★★	★	★★★★
Efficacité dans le temps	★★★	★★	★★★★	★

FILTRE CHARBON	EUROREPAR	Concurrent 1 premium	Concurrent 2 MDD	Concurrent 3 MDD
% de particules de 0,5 – 1 µm retenu	★★★	★★★★	★	★★
Débit d'air	★★★	★★	★	★★★★
Efficacité de filtration	★★★★	★	★★★	★★
% de gaz retenu	★★★	★★★★	★★	★

LE SAVIEZ-VOUS ?



Les filtres d'habitable peuvent avoir un effet important sur la santé des conducteurs et des passagers, en particulier ceux qui souffrent d'asthme ou d'allergies. La qualité de l'air dans l'habitable a également un impact sur l'état de fatigue du conducteur.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Un filtre encrassé entraîne un embuage précoce, et une sollicitation accrue de la ventilation.

