



PROBLEME DE FILTRE A PARTICULES ?

EVITEZ LE REPLACEMENT AVEC

TECHNIFAP 
UN NOUVEAU SOUFFLE

**SIMPLE-INNOVANT
ECONOMIQUE**





Filtere à particules colmaté ?

Obligatoire, le **FAP** permet en filtrant les gaz d'échappement de retenir les fines particules nocives pour l'homme et l'environnement.

Son principe de fonctionnement lui permet une régénération régulière qui brûle ces particules lorsque leur quantité devient trop importante.

Malgré cette régénération, une accumulation des cendres et des particules entraîne au fil du temps un colmatage du filtre.

Les performances du véhicule sont alors dégradées avec apparition de codes défauts.



La solution : le nettoyage TECHNIFAP

TECHNIFAP permet le nettoyage complet des filtres dans une unité entièrement automatisée sans produits chimiques.



Même obstrué, n'importe quel FAP peut-être nettoyé et **revenir à un état proche du neuf.**

Toutes les cendres et les suies sont recyclées.

Aucune d'entre elles n'est rejetée dans l'environnement.



Un processus innovant & économique

- 1** Contrôle visuel à la réception (un filtre cassé ou endommagé ne peut être nettoyé)
- 2** Test du débit d'air et des valeurs de contre-pression avant nettoyage (mesure du niveau de colmatage)
- 3** Nettoyage du filtre par immersion avec un produit spécifique et impulsions d'air comprimé
Séchage automatisé de l'élément
- 4** Diagnostic du débit d'air et des valeurs de contre-pression après nettoyage
- 5** Etablissement d'un rapport complet permettant de valider la qualité de l'intervention

○ **TECHNIFAP** permet de réaliser un nettoyage complet des FAP, mais aussi des catalyseurs et SCR toujours pour retrouver les caractéristiques d'origine des véhicules.



«Est puni d'une amende de 7 500€ le fait de réaliser sur un véhicule des transformations ayant pour effet de supprimer un dispositif de maîtrise de la pollution...».

[Article 58 de la loi n°2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte].

TECHNIFAP 

UN NOUVEAU SOUFFLE

www.technifap.fr