



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**PEINTUREVOITURE**  
devient distributeur exclusif  
sur la France du Pistolet  
antistatique lonstar qui  
convient aussi bien aux  
amateurs qu'aux professionnels

Par passion ou par souci d'économie, les Français sont de plus en plus nombreux à vouloir repeindre leur voiture : au-delà du changement de look, cela peut être indispensable pour la revendre plus facilement ou pour améliorer l'image de soi qu'elle contribue à donner.

Mais attention à ne pas improviser : pour obtenir une peinture réussie, la surface doit être parfaitement propre. C'est pour cela que des appareils d'ionisation sont utilisés dans des ateliers de carrosserie et de peinture. Au moyen de courant et de pression d'air, ces appareils rendent la surface du véhicule moins sujette aux poussières et peluches. La charge électrostatique des éléments est ainsi neutralisée.

Par conséquent, ces impuretés sont moins en mesure d'adhérer à la surface du véhicule. Dans ce domaine, le must est le **Pistolet Antistatique Ionistar**, une innovation technologique qui combine performance et efficacité.

Après Rolls-Royce, Volkswagen, BMW, McLaren, TATA Corporation ou encore AkzoNobel qui sont des utilisateurs du produit, c'est au tour de [PeintureVoiture](#) de proposer en exclusivité en France ce petit bijou qui convient aussi bien aux amateurs qu'aux professionnels de la carrosserie.



## LA PERFORMANCE IONSTAR AU SERVICE DES CARROSSIERS

Comparé aux pistolets antistatiques standard, le Pistolet Ionstar offre un **gain de temps et de productivité**, notamment grâce à sa capacité à neutraliser la charge électrostatique et à nettoyer en une seule opération.

Cet appareil "nouvelle génération" permet aussi une amélioration du placement de métal, une réduction des effets d'ombrage et une meilleure colorimétrie, tout en offrant une construction robuste qui assure une réelle longévité. Sans temps de recharge et autonome en énergie grâce à sa propre turbine à air, il produit lui-même l'électricité nécessaire à son fonctionnement.

Il n'y a donc **plus besoin de câble d'alimentation**. Le pistolet Ionstar est raccordé par le flexible d'air avec un réglage de 3 à 5 bars, sur le même réseau que les pistolets de pulvérisation de peinture, offrant ainsi un **procédé unique au monde**.

Performant, il offre **40% de rayonnement supplémentaire** et véhicule une tension de décharge sans intensité.

Les ions positifs et négatifs neutralisent la charge statique présente sur la surface des pièces à peindre. Il est aussi **très simple d'utilisation**. Avec 348 grammes, il pèse 70% de moins qu'un pistolet standard.

L-Tec rappelle que le pistolet Ionstar est **certifié EX** conformément à la directive ATEX 2014/34/UE. Il est utilisable en cabine à peinture ou tous autres espaces potentiellement explosifs.



## UNE TECHNOLOGIE "ZÉRO PRISE DE TÊTE" DE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE

IONSTAR a été spécialement conçu pour être facile à vivre :

- il n'y a pas besoin de l'entretenir ;
- il fonctionne sans câble électrique ni accus ;
- il est à la fois léger, maniable et extrêmement solide ;
- il optimise le processus d'application de peinture ;
- il augmente la rentabilité et la sécurité opérationnelle au cours du processus d'application de peinture ;
- son coût (1225€ HT ou 1470 € TTC) est amorti en quelques semaines en cas d'utilisation moyenne.

---

*« Le pistolet Ionstar va vite devenir incontournable au vu de tous les avantages qu'il apporte. Il permet notamment d'aller beaucoup plus vite, facilite la concordance des couleurs, accélère la réalisation des retouches, réduit la durée de nettoyage, se règle en continu... En bref, il permet de travailler vite et bien, sans se stresser ! »*

**Vincent Lasserre, le fondateur de PeintureVoiture**

---

## ILS FONT DÉJÀ CONFIANCE À LA TECHNOLOGIE IONSTAR

- AkzoNobel N.V. (Sikkens)
- Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG (Standox, Spies-Hecker, Cromax)
- BASF AG (Glasurit)
- BMW AG (modèles 3, 4, 6 et 8) – Usine de Munich, Allemagne
- Daimler AG (Mercedes-Benz, Smart, Mitsubishi Trucks)
- Mankiewicz Gebr. & Cie (intérieurs et extérieurs pour les industries automobile, ferroviaire, aéronautique, navale et éolienne)- Hambourg, Allemagne
- MAN SE (Camions et bus MAN) – Usine de Steyr, Autriche
- McLaren (Voitures et équipe de Formule 1) – Factory Woking, Royaume-Uni
- Mercedes-Benz (Automobiles et véhicules utilitaires) – Usine de Raststatt, Allemagne
- Metrica (Intérieurs de Superyacht) – Usine de Senden, Allemagne
- Rolls-Royce (Rolls-Royce. Bentley) – Usine de Crewe, Royaume-Uni
- Siemens Gamesa Renewable Energy S.A (éoliennes) – Usine de Biscaye, Espagne
- PPG Industries, Inc (NEXA-Autocolor)
- TATA Corporation (Jaguar, Land Rover, TATA Daewoo, TATA Motors) – Usine de Pune, Inde
- Volkswagen AG (voitures et véhicules utilitaires) – Usine de Wolfsburg, de Zwickau et d'Emden, Allemagne



## PEINTUREVOITURE EN QUELQUES CHIFFRES-CLÉS

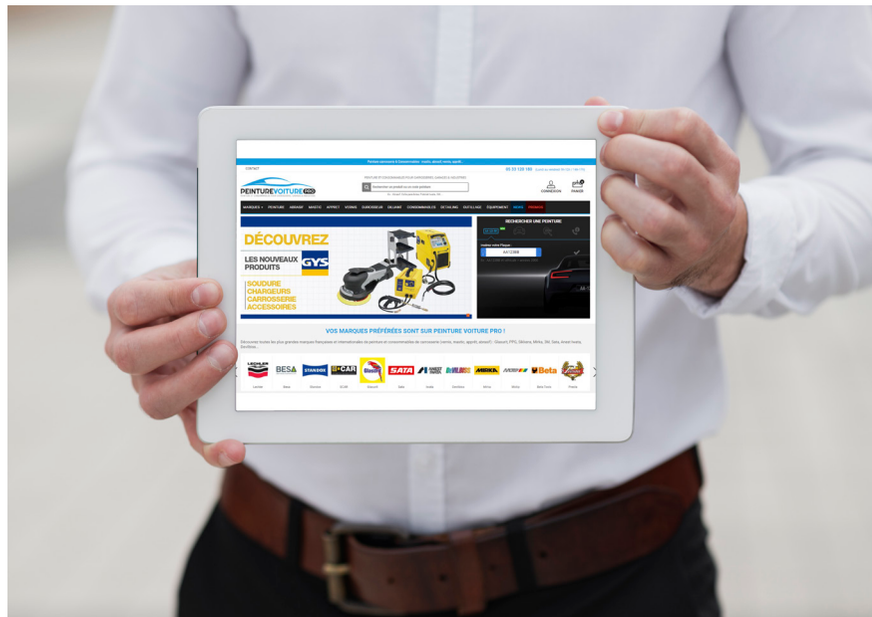
PeintureVoiture propose une large gamme de peintures de carrosserie (peintures solvantées bicouches à revernir) en pots à partir de 150 g et aérosols de 400 ml ainsi que tout le matériel pour la carrosserie, les abrasifs, les pistolets et aéroglyphes, les produits d'entretien, l'outillage, l'équipement pour l'atelier et la personne... Et ce concept cartonne depuis 8 ans puisqu'il représente aujourd'hui :

- + de 100 000 clients ;
- + de 2000 références en stock ;
- + de 50 000 teintes de peintures homologuées par les constructeurs automobiles ;
- le 1er moteur de recherche pour le code peinture par immatriculation en Europe ;
- 2 sites : [PeintureVoiture.fr](http://PeintureVoiture.fr) et [PeintureVoiture-pro.com](http://PeintureVoiture-pro.com).

# À PROPOS DE VINCENT LASSERRE, LE FONDATEUR

Passionné par le monde de l'automobile depuis l'enfance et spécialement par les voitures et motos de collection, Vincent Lasserre prend à 50 ans un virage professionnel. En 2012, cet ancien chef d'entreprise crée la société TECHN'ECAR et distribue auprès des professionnels les matériels et fournitures de carrosserie. C'est en 2013 qu'il lance le site PeintureVoiture.fr qui devient en quelques mois le site incontournable pour se fournir en peintures de voiture.

Très dynamique, la société française se démarque par une forte volonté d'innovation. Après avoir lancé le 1er moteur de recherche de code peinture par immatriculation en Europe pour les voitures, un nouveau site destiné aux professionnels voit le jour le 1er février 2021 : PeintureVoiture-pro.fr. TECHN'ECAR ambitionne de proposer dans quelques mois une version grand public équivalente pour les motos.



## POUR EN SAVOIR PLUS

Sites web : <https://www.peinturevoiture.fr/>  
et <https://www.peinturevoiture-pro.fr/>

 <https://www.facebook.com/Peinturevoiture.fr>

 <https://www.instagram.com/peinturevoiture.fr/>

 [https://www.youtube.com/channel/  
UCgVD22mMbWdINgcWAvMaaUw](https://www.youtube.com/channel/UCgVD22mMbWdINgcWAvMaaUw)