

DÉCEMBRE 2024



SRA NEWS

La newsletter mensuelle de SRA

SRAInfos



Point marché par AAA DATA



DARVA : Club des utilisateurs



SMART par France Assureurs



Symposium ARGOS



Dans la continuité de nos 2 précédents Observatoires annuels dédiés à l'automobile, celui-ci a pour objectif d'illustrer le contexte des coûts liés à la réparation des sinistres de collision des deux-roues motorisés.

Quelles sont les marques et les catégories les plus et les moins sinistrées ?

Quelles sont les marques et les catégories les plus et les moins chères à réparer ?

Les réponses dans notre Observatoire 2 roues !

Observatoire des sinistres 2023 des 2 roues de plus de 125 cm³

SRAWebinaire : des autos de plus en lumineuses... et coûteuses !

Nous étions presque 150 connectés mardi 17 décembre pour échanger autour des évolutions des optiques et éléments lumineux automobiles

- 📈 + 70% depuis 2019 pour le coût des optiques
- 🗑️ 91% des optiques endommagés sont remplacés
- ♻️ seulement 4,9% des optiques remplacés sont issus du réemploi
- 🌍 13 500 tonnes de CO₂e sera à moyen terme l'estimation de l'épreuve environnementale des optiques LED pour la réparation des sinistres
- 🌲 les signatures lumineuses complexes se généralisent

Retrouvez les éléments présentés et le détail de nos analyses dans notre étude "des autos de plus en lumineuses... et coûteuses"

WEBINAIRE

Des autos de plus en plus lumineuses... et coûteuses

Mardi 17 décembre
de 11h à 12h

[Rejoindre le webinaire](#)

Évènement ouvert à tous mais inscription obligatoire

SRA DATA ANALYTICS
MOBILITÉS & ASSURANCE

Avec la participation de :



Support du Webinaire "des autos de plus en plus lumineuses... et coûteuses !"

Etude "des autos de plus en plus lumineuses... et coûteuses !"



Nous consulter



Nous écrire

LinkedIn

Nous suivre

SRA Centre technique de l'assurance membre du GIE GPSA

31 rue du Colisée 75008 PARIS

Cet e-mail a été envoyé à {{contact.EMAIL}}

Vous avez reçu cet e-mail car vous êtes abonné à notre newsletter