



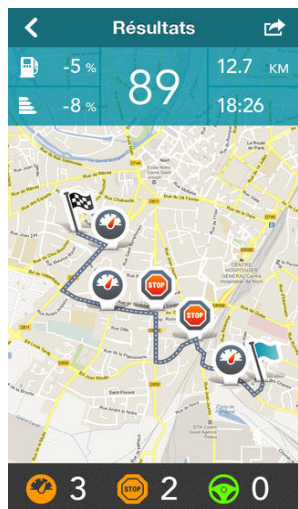
## ECOROULER MAAF, l'appli éco-conduite qui permet de conduire mieux, de consommer moins de carburant et de moins polluer

MAAF met gratuitement à disposition de tous les automobilistes ECOROULER MAAF, l'application mobile qui permet d'économiser du carburant et de ménager sa voiture.

L'application, disponible sur Appstore et bientôt sur Android, s'appuie essentiellement sur les principes de l'éco conduite pour :

- Faire baisser les émissions de CO2
- Rendre plus zen la conduite au volant et prolonger la vie de son véhicule
- Diminuer son budget voiture

### Une application ludique et pédagogique, facile à utiliser



L'utilisateur doit seulement renseigner le modèle de son véhicule. Ensuite, ECOROULER MAAF fonctionne de façon autonome sans aucune connexion avec le véhicule. L'application utilise l'accéléromètre et le GPS du mobile.

A la fin de chaque parcours, le conducteur reçoit une appréciation sur sa conduite et peut visualiser sur une carte les parcours effectués et les zones où des écarts de conduite ont été détectés par l'application. Ces écarts sont évalués selon 3 niveaux d'importance : fort, brutal, dangereux.

ECOROULER MAAF détecte les accélérations, freinages et prises de virage, ainsi que le nombre de kilomètres parcourus en fonction de l'itinéraire emprunté.

L'appli donne un score de 1 à 100 pour chaque trajet qui permet d'évaluer sa conduite.

### Un cercle vertueux bénéfique pour tous, afin de prendre conscience de son comportement au volant

ECOROULER MAAF permet à l'utilisateur d'améliorer sa manière de conduire, de maîtriser sa consommation de carburant et de faire baisser les frais d'entretien de son véhicule.

Par ailleurs, l'application propose des services : un espace de bonnes pratiques avec des fiches conseils pour mieux conduire, une fonction de détection d'accident qui propose de contacter les secours ou l'assistance...

Pour MAAF, ECOROULER s'inscrit dans sa démarche de développement durable, de prévention routière et de responsabilisation citoyenne.