

Sécurité routière : du 2 au 7 novembre ASF mène des expérimentations de conduite sur autoroute avec les conducteurs routiers

Autoroutes du Sud de la France (ASF) expérimente avec ses clients routiers différents scénarios de conduite sur autoroute, du 2 au 7 novembre, sur l'aire de Mornas Village (A7).

Cette opération s'inscrit dans la continuité des actions de sensibilisation menées par ASF auprès des conducteurs de poids lourds, que ce soit sur ses aires ou lors d'opérations de rencontres et d'échanges sur le thème « vis ma vie ». ASF sensibilise sa clientèle poids lourds au partage de la route et à la sécurité routière et renforce ainsi la sécurité aussi bien de ses clients que de ses salariés.

A l'aide d'un simulateur mis à disposition par le groupe Promotrans, organisme de formation aux métiers du transport, les professionnels de la route pourront tester différents scénarios de conduite sur autoroute ayant trait notamment à la perception de la signalisation. L'avantage d'un simulateur de conduite est de s'approcher au plus près des conditions réelles de conduite sans mettre en danger le conducteur. Cet échange permettra également de favoriser la connaissance mutuelle entre ASF et les conducteurs routiers, pour une évolution positive des comportements de conduite.

L'expérimentation se déroulera du lundi 2 au samedi 7 novembre, toute la journée, sur l'aire de Mornas Village, sur l'autoroute A7, accessible dans le sens Lyon/Orange.

Créée en 1957, Autoroutes du Sud de la France (ASF) exploite un réseau de 2 633 km auxquels s'ajoutent 81 km en cours de construction, soit un réseau concédé total de 2 714 km. Trait d'union entre la péninsule Ibérique et l'Europe du Nord, ce réseau est traversé par les grands flux économiques et touristiques européens ainsi que par d'importants trafics régionaux. ASF est une société de VINCI, premier groupe mondial intégré de concessions-construction.

CONTACT PRESSE : Laurence BRASSAC, Direction Régionale Provence Camargue
Tél. : 06 16 86 44 45 - laurence.brassac@asf.fr