

CONTRÔLE DYNAMIQUE DE STABILITÉ (DSC)



La fonction de contrôle dynamique de stabilité (DSC) est incapable de compenser les erreurs de jugement du conducteur. Il appartient au conducteur de conduire avec prudence et attention, de façon à assurer la sécurité du véhicule, de ses occupants et des autres usagers de la route.

Le DSC optimise la stabilité du véhicule, même dans les situations de conduite les plus critiques. Le système contrôle la stabilité dynamique lors des accélérations et après un arrêt du véhicule. En outre, il identifie les comportements de conduite instables, comme dans les sous-virages et les survirages, et contribue à maintenir le véhicule sous contrôle en agissant sur la puissance du moteur et en appliquant les freins à chaque roue individuellement. L'activation des freins peut s'avérer bruyante.

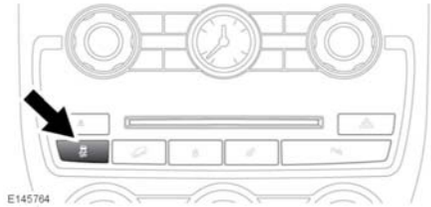
DÉSACTIVATION DU DSC



La sécurité du véhicule et des passagers peut être affectée par une désactivation inopportune du système DSC. Dans la plupart des situations de conduite, particulièrement en conduite sur route, nous vous recommandons de laisser le système DSC activé.

Dans certaines conditions de conduite, il peut s'avérer utile de désactiver le DSC afin d'améliorer la motricité. Ces situations incluent :

- pour sortir le véhicule d'un trou ou d'ornières profondes ;
- pour démarrer sur une couche épaisse de neige ou une surface meuble ;
- pour conduire dans le sable profond ou la boue.



E145764

Pour désactiver le DSC, appuyez quelques instants sur le commutateur DSC OFF sur la planche de bord. Le témoin correspondant s'allume de manière continue. Voir page 37, **CONTRÔLE DYNAMIQUE DE STABILITÉ (DSC) DÉSACTIVÉ (AMBRE)**. La désactivation du DSC réduit également le niveau d'intervention du système d'antipatinage et peut générer une augmentation du patinage des roues.

ACTIVATION DU DSC

Le DSC se réactive lorsque :

- vous appuyez pendant quelques instants sur le bouton d'arrêt (OFF) du DSC ;
- vous mettez le moteur en marche ;
- vous sélectionnez un nouveau programme spécial Terrain Response.