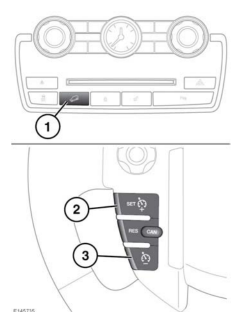
Contrôle d'adhérence en descente (HDC)

SELECTION DU HDC



Le contrôle d'adhérence en descente (HDC) est conçu pour restreindre la vitesse du véhicule à un seuil prédéfini lors de la conduite en descente.

- 1. Appuyez sur ce bouton pour activer et désactiver le HDC.
- **2.** Appuyez sur ce bouton pour augmenter la vitesse programmée.
- **3.** Appuyez sur ce bouton pour réduire la vitesse programmée.

Le HDC peut être sélectionné à des vitesses inférieures à 80 km/h (50 mi/h).

Boîte manuelle : le HDC peut être utilisé en 1ère ou en marche arrière (**R**).

Boîte automatique : le HDC peut être utilisé en **D**, **R** ou CommandShift **1**. En **D**, le véhicule sélectionne automatiquement le rapport le mieux adapté.

Remarque : avec certains des programmes spéciaux du système Terrain Response, le HDC est sélectionné automatiquement.

Pour sélectionner le HDC, appuyez brièvement sur le bouton de marche/arrêt du HDC (1).

Si le témoin du HDC clignote, reportez-vous à la page 38, CONTRÔLE D'ADHÉRENCE EN DESCENTE (VERT), rubrique Le HDC a été sélectionné mais qu'il ne fonctionne pas. Cela indique que les conditions de fonctionnement du système ne sont pas satisfaites (par exemple, la vitesse du véhicule est trop élevée).

Si vous désélectionnez le HDC alors qu'il est actif, le témoin se met à clignoter, reportez-vous à la page 38, CONTRÔLE D'ADHÉRENCE EN DESCENTE (VERT), et le système se désactive progressivement, ce qui permet au véhicule de reprendre de la vitesse.

Si la vitesse du véhicule dépasse 80 km/h (50 mi/h), le HDC se désactive et le témoin correspondant s'éteint.

Remarque: le HDC se désactive automatiquement si vous coupez le contact pendant plus de 6 heures.

FONCTIONNEMENT DU HDC

Quand le HDC est sélectionné, vous pouvez modifier la vitesse en descente à l'aide des boutons du régulateur de vitesse du volant comme suit :

- Pour augmenter la vitesse, appuyez et maintenez enfoncé le bouton + (2) jusqu'à ce que vous ayez atteint la vitesse souhaitée.
- Pour réduire la vitesse, appuyez et maintenez enfoncé le bouton – (3) jusqu'à ce que vous ayez atteint la vitesse souhaitée.

Lorsque vous relâchez le bouton, la vitesse sélectionnée est maintenue.