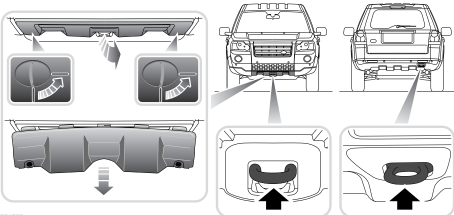
### ANNEAUX DE REMORQUAGE

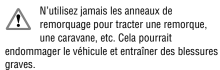
## Anneaux de remorquage avant et arrière



E81787

### **AVERTISSEMENT**

Les anneaux de remorquage à l'avant et à l'arrière du véhicule sont prévus uniquement pour le dépannage du véhicule sur route. Toute autre utilisation pourrait endommager le véhicule et entraîner des blessures graves.



## **MISE EN GARDE**

Avant de conduire en tout-terrain, retirez le couvercle de l'anneau avant pour éviter de l'abîmer ou de le perdre.

## ACCES A L'ANNEAU DE REMORQUAGE ARRIERE (véhicules équipés d'accessoires sport)

Un panneau amovible placé sur le pare-chocs arrière permet d'accéder à l'anneau de remorguage arrière. A l'aide d'un outil adapté, dévissez les fixations situées sous le panneau, retirez le panneau et rangez-le dans un endroit sûr.



Pour reposer le panneau, il vous suffit d'inverser la procédure.

**Note**: La pose d'accessoires sport peut modifier les performances et la tenue de route du véhicule en conduite tout-terrain.

### POINTS D'AMARRAGE

### **AVERTISSEMENT**

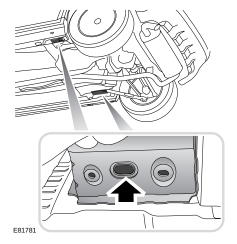
Les points d'amarrage avant et arrière ne doivent être utilisés que pour fixer le véhicule lors de son transport. Toute autre utilisation pourrait endommager le véhicule et entraîner des blessures graves.

### Avant





## Arrière



### TRANSPORT DU VEHICULE

Pour transporter/remorquer le véhicule, le mieux est d'utiliser un camion ou une remorque de transport conçue à cet effet.

Assurez-vous que le transport est réalisé par une personne qualifiée et que le véhicule est bien fixé.

## REMORQUAGE DU VEHICULE SUR LES QUATRE ROUES

#### **AVERTISSEMENT**

Lors du remorquage du véhicule, la télécommande doit être insérée dans la station d'accueil. Dans le cas contraire, la direction sera bloquée et le véhicule ne pourra pas être dirigé correctement.



Si le moteur ne peut pas tourner lors du remorquage du véhicule, l'assistance de freinage et de direction ne sera pas activée.

Cela implique des efforts plus importants pour diriger ou ralentir le véhicule et une plus grande distance de freinage.

#### MISE EN GARDE

Le véhicule doit être remorqué en marche avant et avec les quatre roues au sol. Le remorquage en marche arrière sur 2 roues risquerait d'endommager sérieusement la transmission.



Le véhicule ne doit être remorqué que sur une distance maximale de 80 km (50 mi) et à une vitesse maximale de 80 km/h (50 mi/h).

Tout dépassement de ces limites risque d'endommager sérieusement la transmission.

**Note** : La meilleure méthode de remorquage consiste à lever les quatre roues.

### Procédure de remorquage

- Le véhicule doit être stationné sur une surface ferme et plane, le frein de stationnement serré et le sélecteur de vitesses en position P (stationnement) sur les véhicules à transmission automatique.
- Fixez le dispositif de remorquage du véhicule dépanneur sur l'anneau de remorquage avant. Voir ANNEAUX DE REMORQUAGE (page 192).
- Insérez la télécommande dans la station d'accueil et mettez le contact. Voir **Informations d'Ordre General** (page 94).

#### MISE EN GARDE



- Le fait de garder le contact établi pendant des périodes prolongées risque de décharger la batterie.
- 4. Appuyez sur la pédale de frein et sélectionnez le point mort.
- En maintenant le pied sur la pédale de frein. desserrez le frein de stationnement.
- Le véhicule peut maintenant être remorqué sur une distance maximale de 80 km (50 mi) et à une vitesse maximale de 80 km/h (50 mi/h).
- Une fois arrivé à destination, veillez à stationner le véhicule sur une surface ferme et plane.
- Serrez le frein de stationnement et mettez le sélecteur de vitesses en position P.
- Coupez le contact et retirez la télécommande.

#### **AVERTISSEMENT**



Faites preuve d'une grande prudence lorsque vous détachez l'équipement de remorquage. Le véhicule pourrait bouger et causer des blessures graves.

**10.** Retirez le dispositif de remorquage de l'anneau de remorquage.

## Conduire après un remorquage

### MISE EN GARDE



Si vous ne suivez pas la procédure indiquée, vous risquez d'endommager gravement la transmission.

Chaque fois que le véhicule est remorqué sur les quatre roues, cette procédure doit être appliquée à la lettre, surtout si la distance maximale de 80 km (50 mi) a été parcourue.

- **1.** Démarrez le moteur et laissez-le tourner au ralenti pendant 10 secondes.
- Sélectionnez la marche normale (D) et, en maintenant le pied sur la pédale de frein, desserrez le frein de stationnement.
- 3. Laissez ensuite le véhicule avancer sans utiliser la pédale d'accélérateur.
- Lorsque le véhicule avance, accélérez doucement à 8 km/h (5 mi/h) puis ralentissez et freinez doucement jusqu'à l'arrêt du véhicule.
- **5.** Procédez aux points **3** et **4** encore deux autres fois.

Le véhicule peut alors être reconnecté au véhicule de remorquage et être remorqué sur encore 80 km (50 mi).