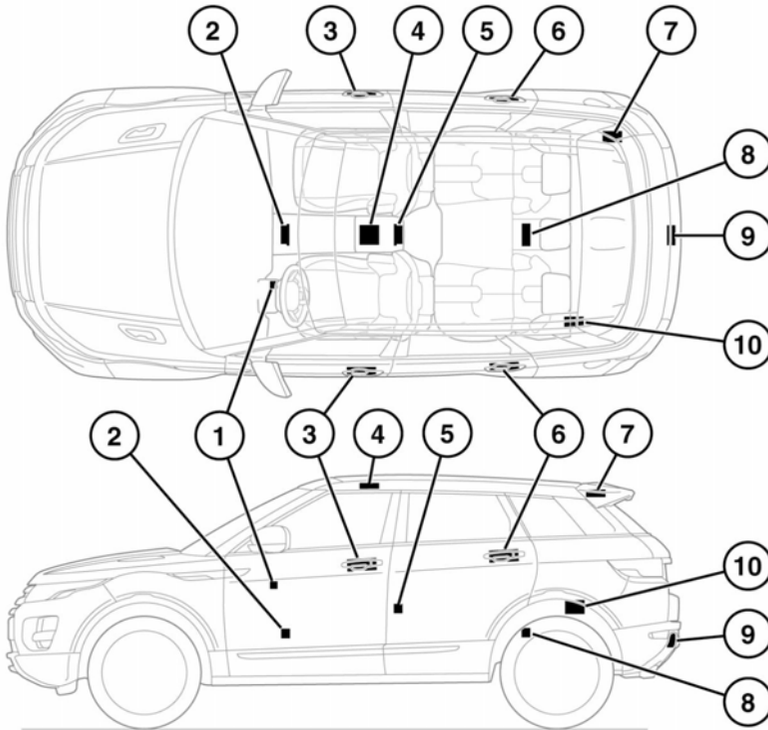


## EMPLACEMENT DES ÉMETTEURS DE CLÉ INTELLIGENTE



E150383

1. Émetteur de secours sur colonne de direction
2. Émetteurs de l'habitacle avant
3. Émetteurs de poignée de porte avant extérieure
4. Récepteur de toit (entrée sans clé)
5. Émetteur de console de plancher avant
6. Émetteurs de poignée de porte arrière extérieure
7. Émetteur d'espace de chargement

8. Émetteur de console de plancher arrière
9. Récepteur de hayon (entrée passive)
10. Module de démarrage sans clé



**Toute personne munie d'un appareil médical implanté doit se tenir à une distance minimale de 22 cm (8,7 in) de tout émetteur monté dans le véhicule. Cela a pour but d'éviter d'éventuelles interférences entre le système et le dispositif médical.**

## Informations émetteur

Service	Bande de fréquences	Charge Sortie	Position de l'antenne	Conditions spécifiques
4m VHF	70 - 85 MHz	30 W / CW 40 W / AM	N'importe où sur la partie métallique du toit.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.
2m VHF	142 - 175 MHz	30 W / CW 40 W / AM	N'importe où sur la partie métallique du toit.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.
TETRA	380 - 422 MHz	10 W / CW 10 W / PM	N'importe où sur la partie métallique du toit.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.
UHF	450 - 470 MHz	10 W / CW	N'importe où sur la partie métallique du toit.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.
Bluetooth	2 400 - 2 483,5 MHz	10 mW	N'importe où sur le véhicule.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.
Télématique routière	5 795 - 5 815 MHz	2 W eirp	À proximité d'une paroi en verre qui ne contient ni antennes ni verre conducteur.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.
Télématique routière	63 - 64 GHz	2 W eirp	À proximité d'une paroi en verre qui ne contient ni antennes ni verre conducteur.	Pose de l'émetteur, du faisceau de câblage et de l'antenne conforme à la norme ISO/TS 21609.