

【Description opérationnelle / Manuel de l'utilisateur】

Version provisoire /
Sujet à modification

L'assistant Parkman[®] vous permet de laisser votre voiture à l'entrée d'un parking extérieur ou souterrain et de la laisser trouver un emplacement par elle-même, en activant l'application Parkman[®] à partir de votre téléphone intelligent.

Une fois l'assistant Parkman[®] est activé votre véhicule devient autonome et de commence à chercher une place de parking.

Dès qu'un emplacement de stationnement est détecté, le système prend en charge les manœuvres de stationnement, sans autre intervention de votre part. Une fois l'opération terminée, vous recevez une notification sur votre téléphone intelligent.

L'assistant Parkman[®] travaille dans les deux sens. Lorsque vous voulez récupérer votre voiture sur le parking, il vous suffit de signifier votre demande via votre téléphone intelligent et votre voiture revient automatiquement à vous.

[Instruction]:

1. Arrêtez la voiture lorsque vous êtes arrivé à destination



2. Sortez de votre véhicule et fermez les portes



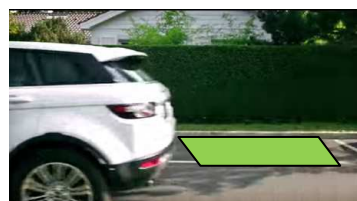
3. Activez l'application Parkman[®] de votre téléphone



4. A cette étape, votre Véhicule est autonome dans la recherche d'un Emplacement de stationnement.



5. Detection d'un emplacement libre



6. Votre véhicule prend en charge les manoeuvres par lui-même.



7. Fin



Avis réglementaire (Canada)

IC: 7173A-12PM15

PMN: 12PM15

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

Le présent émetteur radio 7173A-12PM15 a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Description	Average Gain [dBi]	Manufacturer
Evaluation (dipole) Antenna (W1010)	2.0	PULSE
Spoiler Antenna (S213)	1.0	KATHREIN Werke KG
Roof Antenna (222-ECE)	- 6.0	KATHREIN Werke KG
Black Print Antenna (C238, W213)	- 1.0	KATHREIN Werke KG

Renseignement relatif à l'exposition aux radiofréquences:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 0.5 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Ce transmetteur ne doit pas être placé au même endroit ou utilisé simultanément avec un autre transmetteur ou antenne.