

# Brève

06 MARS 2019

## Renault dévoile Alaskan ICE Edition, un show-car au design sublimé qui annonce une série limitée qui sera commercialisée à partir de septembre

- Renault Alaskan ICE Edition, dans sa teinte blanc glacier, joue le contraste avec des strippings extérieurs noir et rouge. Alaskan ICE Edition est équipé d'un **hard-top bi-ton au design exclusif**, pour augmenter le volume de stockage et protéger le chargement, et de **barres latérales de styles noires**. Des jantes 18" aluminium noires, des entourages d'aile et des pneus tout-terrain renforcent son design imposant et robuste. A l'intérieur, le système audio-focal apporte une qualité de son enrichie avec 6 haut-parleurs Focal stéréo.
- Renault Alaskan se distingue toujours par **son design musclé**, avec une face avant énergique et des lignes athlétiques, et **son moteur Renault 2,3 litres dCi, le plus sobre et le plus économique** sur son segment.
- Avec Alaskan, un professionnel bénéficie d'une benne généreuse (2,5m<sup>2</sup>), d'une **charge utile de plus de 1 tonne**, d'une exceptionnelle **capacité de remorquage de 3,5 tonnes** et de redoutables capacités tout-terrain. L'espace intérieur offre 5 places, spacieuses et confortables.
- Alaskan bénéficie de la capillarité et de l'expertise du **réseau Renault en Europe** (près de 9 000 points de vente) et de la force du **réseau Renault Pro+** (près de 500 centres en Europe) pour répondre aux attentes spécifiques des clients professionnels.
- La Suisse sera le premier pays de commercialisation de cette série limitée Alaskan ICE Edition. Alaskan est commercialisé en Europe depuis septembre 2017.

[Salon de Genève 2019 : Renault dévoile Alaskan ICE Edition](#)

**Pour Plus D'informations:**

**Isabelle BEHAR**  
Attachée de presse Véhicules utilitaires, Flottes  
+33 (0)1 76 84 53 92  
[isabelle.behar@renault.com](mailto:isabelle.behar@renault.com)

**GROUPE RENAULT**  
**SERVICE DE PRESSE**  
Tel.: +33 (0)1 76 84 63 36  
[renault.media@renault.com](mailto:renault.media@renault.com)