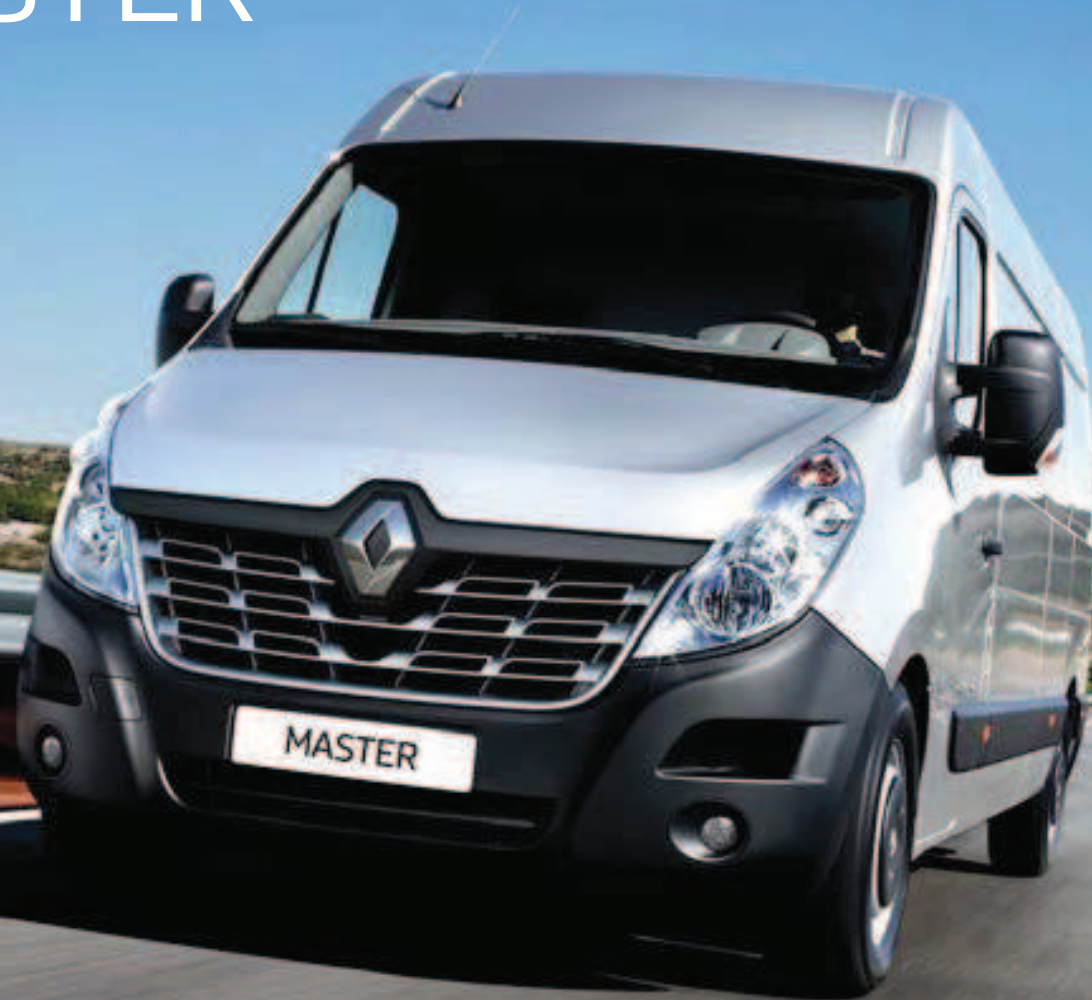




RENAULT  
PRO+



# Renault MASTER











## Un modèle de diversité

La diversité de la gamme Master (plus de 350 versions) vous offre un choix inouï et un très grand éventail de possibilités : versions fourgon, châssis cabine et double cabine, plancher cabine ou encore plateau ridelles... L'offre Renault Master propose aussi bien des versions traction que des versions propulsion en roues simples ou jumelées, destinées à ceux qui sont à la recherche d'une meilleure motricité en raison des charges transportées ou des terrains sur lesquels ils évoluent. Disponible en 4 longueurs et 3 hauteurs, Renault Master vous donne le choix du volume : de 8 m<sup>3</sup> à 17 m<sup>3</sup> en version fourgon, et jusqu'à 22 m<sup>3</sup> sur les versions caisse grand volume !





# Performances de pro

Renault Master place la barre très haut. Puissant, sobre, sûr, il est très agréable à utiliser. Ses motorisations, ses innovations multiples facilitent votre travail au quotidien. Profitant de la technologie TwinTurbo, les moteurs Energy dCi 145, Energy dCi 165 et Energy dCi 170 sont à la fois puissants, souples (jusqu'à 380Nm de couple) et sobres : 7l/100km\*. À elle seule, la calandre symbolise ce renouveau de la performance : élargie, conquérante, solide, elle est porteuse de toutes les promesses !

## EURO 6 et AdBlue®

Afin que nos clients puissent profiter de tous les avantages de notre technologie moteur, Master offre une gamme de motorisations qui respecte la norme EURO 6/VI. Cette gamme dispose du SCR (système de réduction catalytique) permettant à l'ensemble de nos moteurs de réduire fortement les émissions de NOx grâce à l'injection d'un liquide appelé AdBlue®. L'AdBlue® est une solution liquide, non toxique, non inflammable et à base d'eau, qui est injectée au départ de la ligne d'échappement. Il permet de réduire fortement les émissions de polluants tout en préservant les performances de nos moteurs y compris des moteurs Energy. Le réservoir d'AdBlue® est situé sous la caisse à l'avant et se remplit via une trappe qui se trouve sur le côté droit du véhicule (remplissage possible par bouteille, pompe AdBlue® à poids lourd en station-service).

\* Sur les versions Fourgon L2H2 ENERGY dCi 145. Consommations et émissions homologuées selon réglementation applicable.



# Véritable espace de travail



Visibilité optimale, ergonomie des commandes, position de conduite ajustable, rangements nombreux et accessibles, la cabine respire le professionnalisme. Spacieuse, claire, confortable, on s'y sent bien, d'autant que la climatisation et l'insonorisation optimisées rendent les parcours agréables et reposants. À l'arrêt, elle se transforme en bureau : une tablette pivotante vous permet de poser votre ordinateur ou vos dossiers, une tablette écriteire de remplir vos bordereaux, et les multiples rangements dans l'habitacle d'avoir tous vos outils de travail sous la main.





# Pratique et polyvalent



Parce que votre bien-être à bord est essentiel, Master met à votre disposition des technologies utiles pour faciliter votre quotidien. Le miroir « Wide View », très utile en ville et aux croisements, est un rétroviseur d'angle mort situé dans le pare-soleil passager qui permet d'anticiper vos dangers du quotidien. L'aide au stationnement avec le radar de recul ou la caméra de recul simplifient vos manœuvres. Pour la navigation et vos communications avec l'extérieur, Master vous offre le choix entre deux systèmes performants sur écran tactile 7" (18 cm) : le système Media Nav Evolution simple et pratique (téléphonie en mains-libres via Bluetooth® ou la musique en audio-streaming...), et le système connecté R-LINK qui permet d'accéder à des Apps et des services live (info trafic en temps réel, signalisation des zones de danger...). Enfin, pour plus de sérénité, l'Extended Grip offre au véhicule une meilleure adhérence sur tout type de terrain. Master votre partenaire idéal.



# Le choix de la configuration



Disponible en traction et propulsion, roues simples ou roues jumelées, Master Fourgon s'adapte à vos exigences: 3 hauteurs, 4 longueurs et 4 masses maximum autorisées en charge\*. Avec lui, tous les transports sont possibles, il suffit de choisir le volume utile qui vous convient, de 8 m<sup>3</sup> à 17 m<sup>3</sup>. Master Fourgon existe aussi en version semi-vitrée ou vitrée, et en cabine approfondie 7 places pour emmener votre équipe sur les chantiers. Au total, vous avez le choix entre 10 tailles de caisse différentes.

\*2,8t, 3,3t, 3,5t et 4,5t.





# Prêt pour la transformation

Châssis cabine, plancher cabine, avec Master, vous disposez de bases solides, éprouvées, fiables, pour réaliser le véhicule dont vous avez besoin : benne basculante simple ou double cabine, plateau ridelles, caisse grand volume 20 m<sup>3</sup> et 22 m<sup>3</sup>, cellule frigorifique... À vous de choisir le véhicule garanti 100% sur mesure!



Disponibles en traction et en propulsion, les châssis cabines sont conçus pour résister aux fortes charges. Ils peuvent recevoir de multiples carrosseries. À hauteur équivalente, les planchers cabines disposent d'un seuil de chargement abaissé de 15 cm par rapport aux châssis cabines. Ce qui signifie pour vous un volume utile plus important et un accès facilité à la zone de chargement. Pour répondre à vos besoins particuliers, plusieurs niveaux de transformation sont possibles : aménagements professionnels\*, tels que les attelages de remorques spécifiques ou les rétroviseurs grands bras, et adaptations complémentaires sur mesure, grâce aux 86 carrossiers agréés par Renault en France. Besoins spécifiques ? Des produits partenaires 100% Renault\*\* (bennes basculantes, grands volumes, plateaux ridelles...) vous sont livrés aussi vite qu'un véhicule de série.

\* En option ou de série selon version. \*\* Standard qualité Renault et garantie Renault.





## Transport de personnes, une offre modulable et confortable

Master Combi 9 places et Master Bus 17 places ont tout compris du transport. Compact et confortable, Master Bus est la solution idéale pour transporter 17 personnes (1 conducteur et 16 passagers) dans les meilleures conditions. Il veille au confort de tous les passagers quels que soient vos déplacements : en ville ou sur route. Avec sa cabine conducteur ergonomique, il bénéficie des qualités de Master tout en y ajoutant les spécificités d'un véritable bus. Le combi 9 places allie intelligemment le transport de personnes et de marchandises : 9/8 places ou 6/5 places, de 2,8 m<sup>3</sup> à 4,7 m<sup>3</sup> de volume utile. Sa modularité clés en main avec ses deux rangées arrière amovibles (sans outillage) permet une utilisation inédite. Grâce à son espace de travail en cabine, l'ajustement des commandes, du siège et du volant, la cabine de Master respire confort et professionnalisme. Spacieux, accueillants, bien finis, les habitacles de l'un et de l'autre sont lumineux et ergonomiques. Mettons-nous vite en route.





Escuela  
Koulu  
school  
école  
Skole

MASTER

MASTER PROPULSION L4

**4,38 m**

MASTER TRACTION / PROPULSION L3

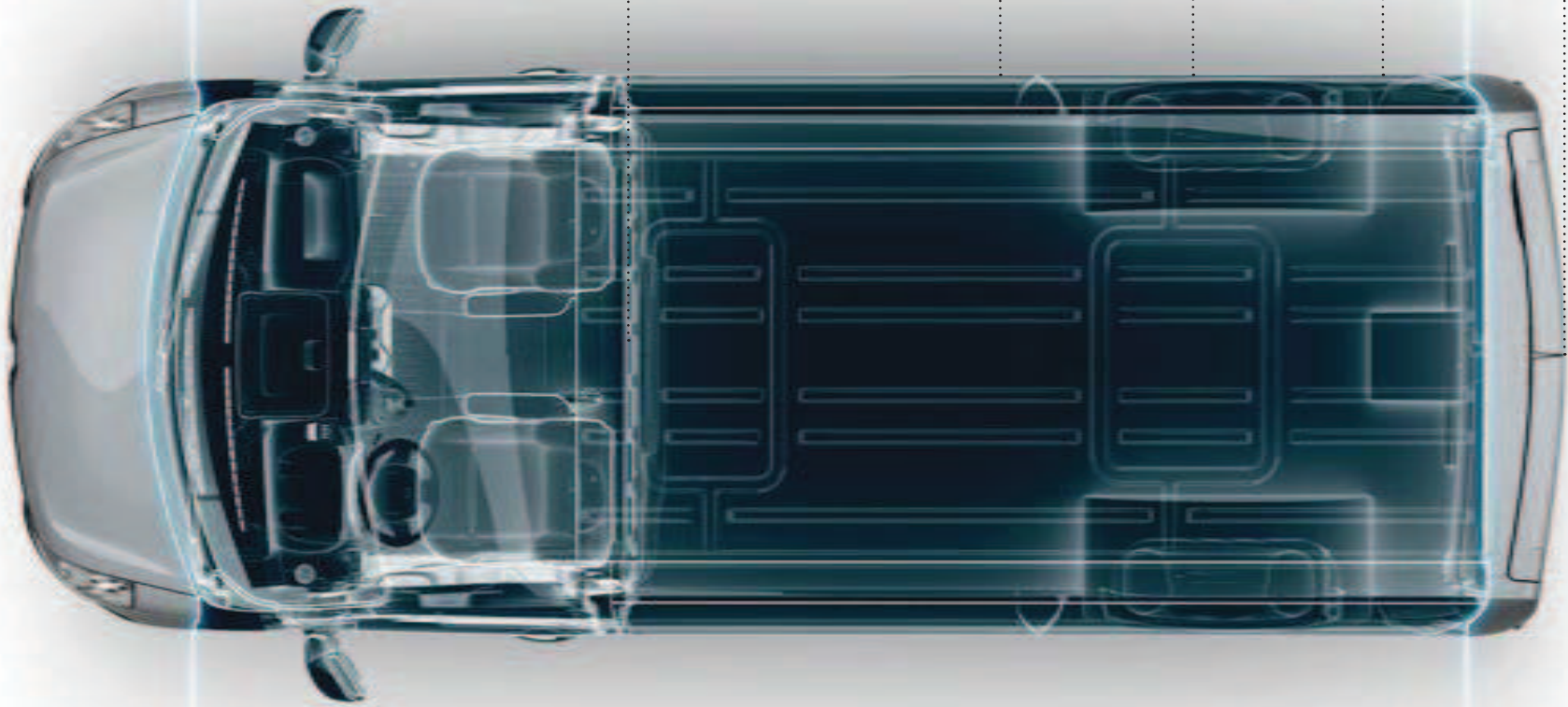
**3,73 m**

MASTER TRACTION L2

**3,08 m**

MASTER TRACTION L1

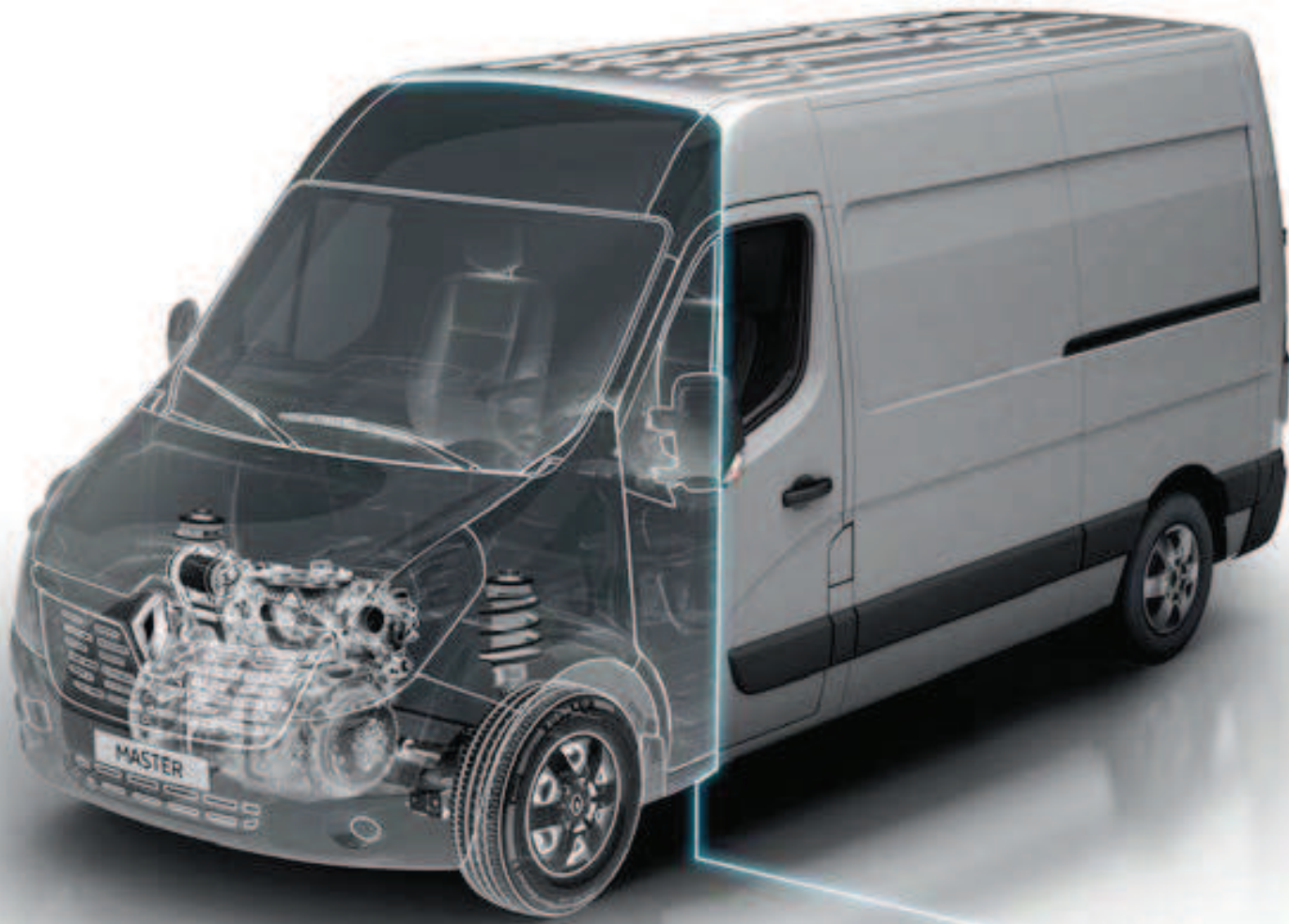
**2,58 m**



# Renault Master au scanner

Grâce à ses 4 motorisations, Renault Master est l'un des utilitaires les plus sobres du marché. C'est aussi l'un des plus polyvalents : traction, propulsion, en roues simples ou jumelées, il emporte toutes les charges sur tous les terrains, en toute sécurité.





# Twin Turbo, double efficacité

Renault Master réussit le pari de réduire la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> tout en améliorant les performances. Avec la technologie Twin Turbo, les motorisations Energy dCi 145 et Energy dCi 170 offrent plus de puissance et plus de sobriété.



## dCi 110 et dCi 130 Dynamisme renforcé

Ces deux moteurs simple turbo de 110 ch (290 Nm à 1 500 tr/min) et 130 ch (320 Nm à 1 500 tr/min) conviennent plus particulièrement aux usages urbains et aux utilisations en charge moyenne. Le moteur dCi 110 est performant, économique à l'achat et à l'usage. Il est aussi polyvalent et très adaptable. Le moteur dCi 130 allie économie de carburant et confort de conduite.

## Energy dCi 145 et 170 Puissance et sobriété

Les deux moteurs Twin Turbo de 145 ch (360 Nm à 1 500 tr/min) et 170 ch (380 Nm à 1 500 tr/min) sont idéals pour les usages intensifs avec des charges élevées et sur longs trajets. Ces deux moteurs Energy bénéficient du meilleur de la technologie, avec le Stop & Start, l'ESM (Energy Smart Management / récupération de l'énergie à la décélération). La technologie Twin Turbo procure plus de couple à bas régime et de puissance, ainsi qu'une consommation de carburant plus faible, avec 7 l/100 km\*.

## La technologie « Twin Turbo »

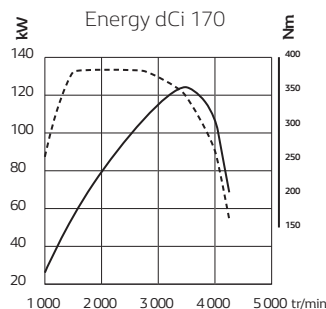
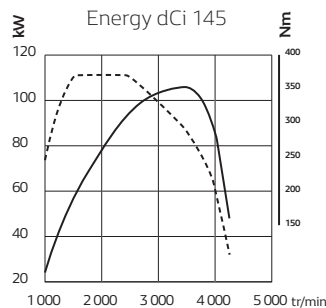
Elle permet sur un moteur diesel de concilier couple à bas régime et puissance élevée, au bénéfice immédiat du plaisir de conduite. Elle intègre deux turbocompresseurs montés de série :

- le premier turbo, à très faible inertie, délivre un couple important dès les bas régimes pour une grande réactivité dans les phases de décollage et de relance ;

- le second turbo prend le relais à plus haut régime ; il permet d'aller chercher une puissance élevée sans essoufflement, pour une accélération constante, régulière et linéaire. Grâce à ce système, le moteur fonctionne toujours dans ses plages de rendement optimal, au bénéfice immédiat de la consommation, des émissions de CO<sub>2</sub>, et de votre efficacité.

Les versions combi et bus bénéficient aussi des moteurs Euro 6b d'une puissance de 145 ch, 165 ch (bus) et 170 ch (combi).

\* Sur les versions Fourgon L2H2 Energy dCi 145. Consommations et émissions homologuées selon réglementation applicable.



--- Couple (Nm)  
— Puissance (ch)

# Traction vs Propulsion

Votre activité implique le transport de charges lourdes, encombrantes, fragiles ? Master est là. En version traction ou propulsion, en roues simples ou roues jumelées, Master intègre vos impératifs et vous offre un comportement routier hors pair. Plateau, benne, fourgon, à vous de choisir... Les diverses adaptations châssis répondent aux exigences les plus sévères, les vôtres.



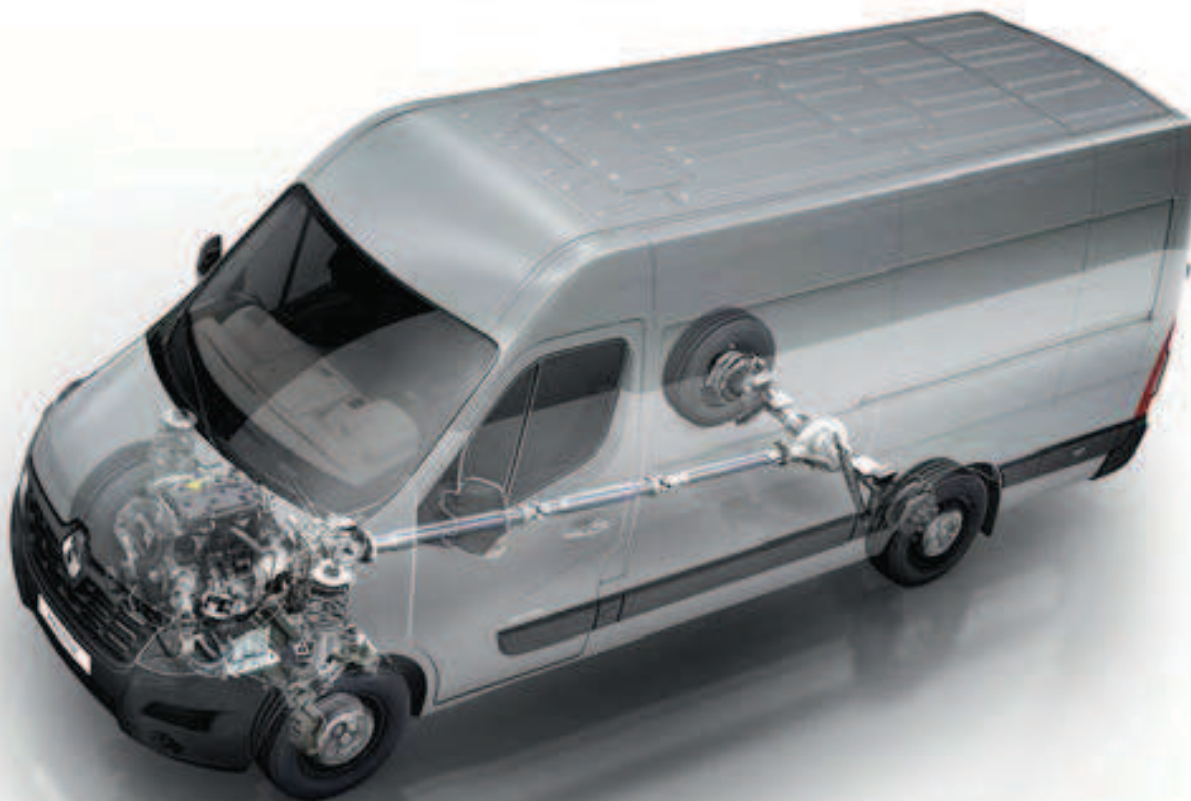
**Master Traction**

Un excellent agrément de conduite sur route et une consommation maîtrisée.

Traction ou propulsion? Chaque solution présente des avantages qui lui sont propres. Avec un seuil de chargement plus bas de 13 mm comparé au Master Propulsion, Master Traction\* et ses 3 longueurs différentes privilégient la charge utile et le transport routier. Vous mettez en avant la motricité? Optez pour Master Propulsion, capable de supporter les charges les plus lourdes (notamment en roues jumelées) et de tirer une remorque jusqu'à 3,5T\*\*, sur tout type de terrain. Après tout, quoi de mieux que d'avoir le choix?

\*MMAC jusqu'à 3,5T

\*\*Version propulsion roues jumelées 3,5T



**Master Propulsion**

Une meilleure motricité et capable de supporter de lourdes charges.

# Chargement optimum

Disponible en 4 longueurs et 3 hauteurs, Master offre un volume utile compris entre 8 m<sup>3</sup> et 22 m<sup>3</sup>, avec une charge utile pouvant atteindre 2 250 kg (sur version propulsion).



L2H2 Traction roues simples (10,8m<sup>3</sup>).  
Visuels non contractuels.

Master Fourgon. Grandes ouvertures arrière et latérales, zone de chargement optimale, jusqu'à 12 anneaux d'arrimage, rangements astucieux. Master, un grand du chargement.

Adapté. Avec une longueur utile de chargement allant de 2,58 m à 3,73 m, Master fourgon Traction peut contenir entre 8 m<sup>3</sup> et 14,8 m<sup>3</sup> selon la hauteur de chargement. Master fourgon Propulsion, avec une longueur utile de chargement maximale de 4,38 m, offre jusqu'à 17 m<sup>3</sup> de volume utile. Nos solutions grand volume sur châssis cabine vous offrent de 20 m<sup>3</sup> à 22 m<sup>3</sup> de volume utile. Choix du volume, choix des aménagements, les possibilités de chargement sont très utiles.

Version L4 propulsion roues simples\*. Parfaite pour le transport routier, idéale pour la distribution et la messagerie rapide, cette version propulsion roues simples (L4H2 ou L4H3) est plus large de 30 cm, au niveau du passage des roues, que sa cousine à roues jumelées et permet de charger jusqu'à 17 m<sup>3</sup> ou 5 euro palettes. Avec ses deux lames de ressort à l'arrière, elle concilie confort et capacité de chargement, et procure un agrément de conduite idéal pour l'autoroute et les longues distances.

\* À noter, une consommation moindre qu'avec la version propulsion roues jumelées.





L4 Propulsion roues simples.



L2 Traction roues simples.

### Bienvenue aux euro palettes.

Chargement et déchargement sont facilités par des accès optimisés. Entre les passages de roues arrière, vous bénéficiez d'une largeur maximum de 1,38 m (roues simples), et sur le côté, l'ouverture latérale est de 1,27 m\*. À l'arrière, ses larges portes autoclaves autorisent une ouverture à 270°. Master Traction sera capable d'accueillir jusqu'à 4 euro palettes. Master Propulsion contiendra jusqu'à 5 euro palettes.

\* 1,27 m à partir du L2, 1,05 m en L1.



# Sécurité pour tous

Rien n'est plus important que de travailler en toute sécurité. Renault Master l'a bien compris : ses systèmes d'aide à la conduite sont plus innovants que jamais.



## Protection

Renault Master est équipé de l'airbag conducteur de série et de l'airbag passager et des airbags latéraux en option. Ses ceintures de sécurité 3 points avec limiteur d'effort sont réglables en hauteur pour une sécurité sur mesure.



## Radar de recul

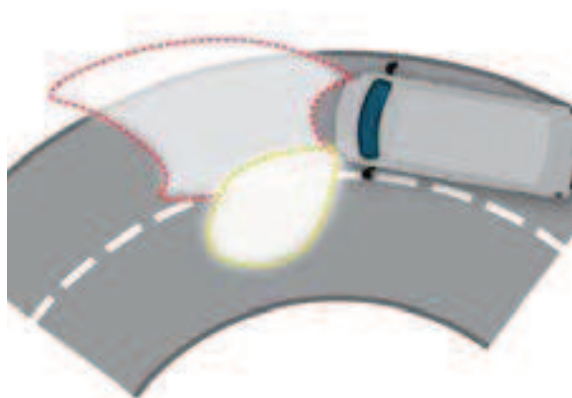
Le radar de recul détecte les éventuels obstacles pendant une manœuvre et vous avertit par une séquence de bips de plus en plus rapprochés.



#### ESP dernière génération

Assure la stabilité du véhicule et détecte le niveau de charge pour renforcer l'efficacité des corrections de trajectoire. Il s'enrichit de fonctionnalités indispensables pour votre utilisation au quotidien : l'Extended Grip (motricité renforcée), qui permet au véhicule de reprendre de l'adhérence sur des sols meubles de type sable, boue ou neige\* ; et le système antilouvoiement de la remorque, qui détecte les oscillations de la remorque et les corrige (couplé à l'option attelage de remorque).

\* Il est préconisé d'utiliser les pneus tous temps pour une meilleure motricité. Pour plus de motricité encore, le blocage de différentiel est disponible en option sur les versions propulsion.



#### Les feux de virage fixes

Permettent d'augmenter le champ visuel éclairé lors de la prise de virage



#### Aide au démarrage en côte

Maintient automatiquement la pression de freinage pendant 2 secondes pour laisser le temps au conducteur d'accélérer.



# Carlab

**Teintes** Les couleurs proposées sur la gamme Master

**Équipements** Ambiances intérieures, Selleries, Jantes et pneumatiques

**Configurations** Du sur-mesure automobile pour votre activité

**Dimensions** Toutes les cotes clés de votre véhicule

**Confort & Technologie** Les équipements disponibles

**Accessoires** Les équipements indispensables

**Équipements & Options** Le tableau complet pour guider vos choix

**Motorisations** La gamme de motorisations Diesel

# Teintes



Blanc Glacier (OV 389)



Bleu Saviem (OV 423)



Bleu Myosotis (OV 489)



Bleu Volga (OV RNQ)



Orange (OV 031)



Rouge Vif (OV 719)



Jaune Citron (OV 396)



Bleu Gris (TE J47)



Gris Étoile (TE KNH)



Noir Nacré (NV 676)

OV : teinte opaque verni ; TE/NV : peinture métallisée (en option)  
D'autres teintes sont disponibles à la demande en contremarque.  
Les teintes Jaune Citron, Bleu Myosotis, Gris Étoile, Bleu Gris et Noir Nacré ne  
sont pas disponibles sur le niveau Générique.  
Photos non contractuelles.

# Équipements

## Pack Luxe



- Aérateurs avec inserts chrome
- Compte-tours avec cerclage chrome
- Façade centrale de ventilation/climatisation « silver grid effect »
- Poignées intérieures avant chrome
- Pommeau de levier de vitesse en simili cuir (TEP) et vignette chrome (BVM uniquement)

## Selleries



**Tissu carbone foncé Kaleido**  
Sur Générique et Confort



**Tissu bleu foncé et orange Funaïa**  
Sur Grand Confort (hors Cabine approfondie)



**Similicuir**  
En option (sur Confort et Grand Confort)



# Jantes et pneumatiques

## Jantes



**Enjoliveur Cache Moyeu**  
Sur niveau Générique



**Enjoliveur mini**  
Sur niveau Confort et Grand Confort



**Enjoliveur maxi**  
En option sur niveau Grand Confort



**Jante aluminium 16"**  
En option sur versions Traction Confort et Grand Confort

## Pneumatiques

PNEUS ÉTÉ	TRACTION EURO 6 (hors Combi)			PROPULSION EURO 6		TRACTION Combi EURO 6		
	2,8t et 3,3t		3,5t	PRS	PRJ	3t/ 3,3t/ 3,5t		
Roues	R16C			R16C			R16C	
Taille de pneus	215/65 Single Turbo	225/65 Twinturbo	225/65	235/65	195/75	225/65		
Marque	Continental CVC 200		Continental CVC 200	Michelin Agilis	Michelin Agilis	Continental CVC 200	Continental CVC 200 Twinturbo	Michelin Agilis Single Turbo
Classe d'adhérence sur sol mouillé	A	A	A	B	B	A	A	B
Classe de consommation	B	B	B	C	C	B	B	C
Niveau de bruit	72	72	72	70	70	72	72	70

PNEUS TOUS TEMPS	TRACTION		PROPULSION		
	3,3t et 3,5t		PRS	PRJ	
Roues	R16 C		R16 C	R16 C	R16 C
Taille de pneus	225/65	235/65	235/65		195/75
Marque	Continental All Season	Goodyear Cargo Vector	Continental All Season	Goodyear Cargo Vector	Goodyear Cargo Vector
Classe d'adhérence sur sol mouillé	B	C	B	C	C
Classe de consommation	E	E	E	E	E
Niveau de bruit	73	72	73	72	72

RS : Roues simples – RJ : Roues jumelées

# Schémas de configuration

## Transports fermés

Vos besoins sont multiples, les adaptations de RENAULT MASTER sont infinies, avec des volumes de chargement allant jusqu'à 22 m<sup>3</sup> ! RENAULT MASTER existe désormais en version propulsion L4 roues simples, offrant un volume de 17 m<sup>3</sup> (en version fourgon L4H3) avec rapport de pont routier : le bon compromis entre confort et capacité de chargement !



Fourgon traction



Cabine approfondie



Fourgon propulsion



Grand volume

## Transports ouverts

Renault Master existe en versions Plateau ridelles ou Benne, simple ou double cabine. La benne basculante arrière à ouverture automatique est inclinable à 45° pour décharger rapidement des matériaux type sable ou graviers. Master propose aussi des bases carrossables Plancher Cabine ou Châssis simple ou double cabine pour créer votre véhicule sur mesure.



Benne basculante arrière



Plateau ridelles



Plancher cabine



Châssis cabine

## Transports de personnes

MASTER Combi est modulable et permet de privilégier au choix le transport de personnes jusqu'à 9 places ou le transport de matériel encombrant, alors que sa version Bus permet de transporter jusqu'à 17 personnes.



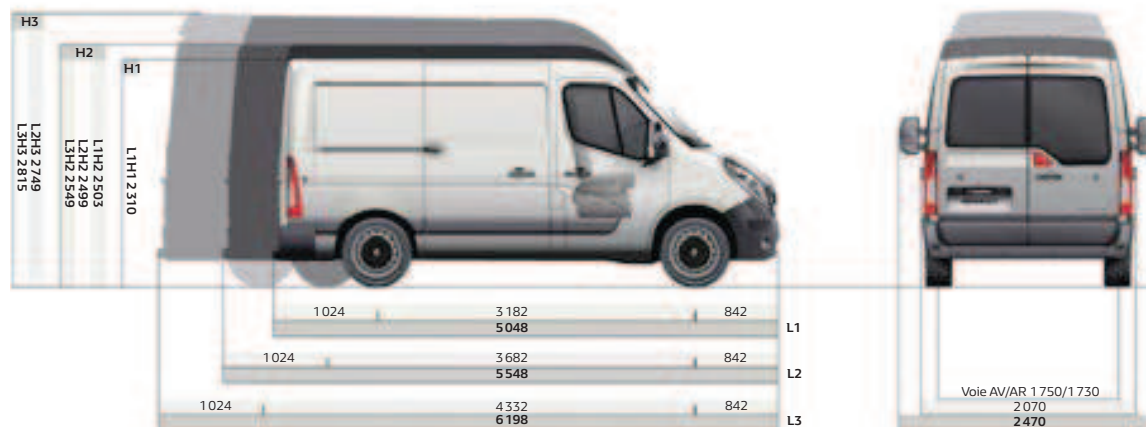
Combi



Bus

# Dimensions

## Fourgon traction



### POIDS ET CHARGES (kg)

	Volume utile (m³)		MMAC		
			2,8 t	3,3 t	3,5 t
L1H1	8	MVODM mini <sup>(1)</sup>	1893	1902	1893
		Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	907	1398	1607
L1H2	9	MVODM mini <sup>(1)</sup>	-	1885	1890
		Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	-	1415	1610
L1H1/ L1H2		Charge maxi essieu avant	1550	1650	1850
		Charge maxi essieu arrière	1650	1900	2100
		Masse maxi remorquable (freinée / non freinée)	2500/750		
		Diamètre de braquage entre trottoirs	12,0 m		
		Diamètre de braquage entre murs	12,5 m		

	Volume utile (m³)		MMAC	
			3,3 t	3,5 t
L2H2	10,8	MVODM mini <sup>(1)</sup>	1971	1971
		Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	1329	1529
L2H3	12,3	MVODM mini <sup>(1)</sup>	1965	2012
		Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	1335	1488
L2H2/ L2H3		Charge maxi essieu avant	1700	1850
		Charge maxi essieu arrière	1900	2100
		Masse maxi remorquable (freinée / non freinée)	2500/750	
		Diamètre de braquage entre trottoirs	13,6 m	
		Diamètre de braquage entre murs	14,1 m	

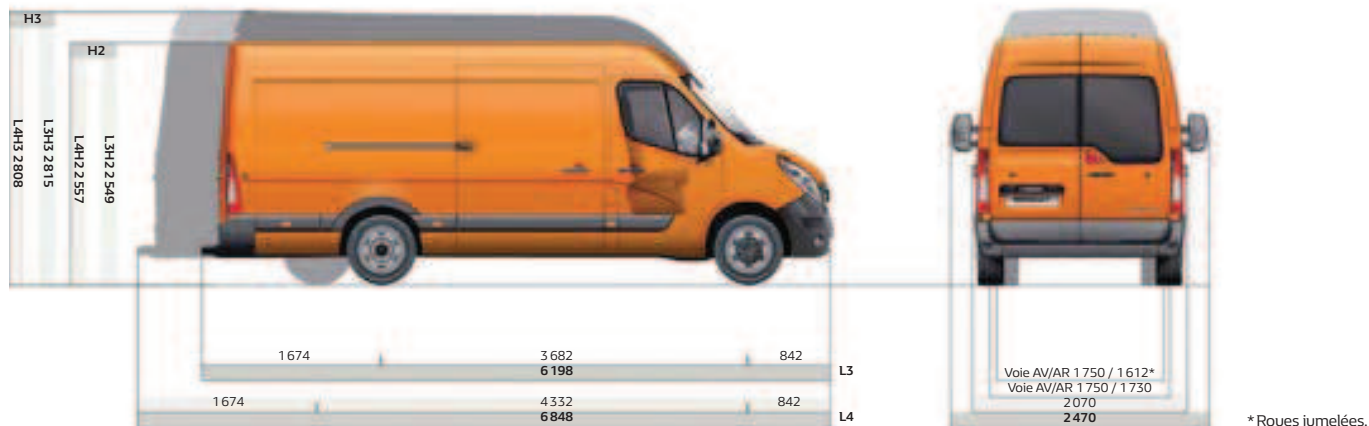
	Volume utile (m³)		MMAC	
			3,3 t	3,5 t
L3H2	13	MVODM mini <sup>(1)</sup>	2015	
		Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	1485	
L3H3	14,8	MVODM mini <sup>(1)</sup>	2055	
		Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	1445	
L3H2/ L3H3		Charge maxi essieu avant	1850	
		Charge maxi essieu arrière	2100	
		Masse maxi remorquable (freinée / non freinée)	2500/750	
		Diamètre de braquage entre trottoirs	15,7 m	
		Diamètre de braquage entre murs	16,2 m	

(1) La MVODM (masse à vide en ordre de marche) correspond au poids du véhicule sans conducteur et avec un réservoir rempli à 90%. Cette valeur s'entend pour une version de base et peut varier selon les équipements et motorisations (jusqu'à 330 kg). (2) La charge utile résulte de la différence entre la masse maxi autorisée en charge (MMAC) et la masse à vide en ordre de marche (MVODM).

### DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm)

	L1H1	L1H2	L2H2	L2H3	L3H2	L3H3
<b>Zone de chargement</b>						
Longueur utile	2583		3083		3733	
Longueur utile à 1,1 m	2530		3030		3680	
Largeur utile	1765					
Largeur entre les passages de roues	1380					
Hauteur utile	1700	1894	2144	1894	2144	
<b>Porte(s) latérale(s) coulissante(s)</b>						
Largeur de(s) porte(s) latérale(s) coulissante(s)	1050		1270			
Hauteur de(s) porte(s) latérale(s) coulissante(s)	1581		1780			
<b>Porte arrière</b>						
Largeur (à 169 mm du plancher)	1580					
Hauteur entrée	1627		1820			
Seuil de chargement (min/max)	546/564	544/563	545/562	543/556	543/557	542/555
Garde au sol mini	182		174	173	172	169

# Fourgon propulsion



## POIDS ET CHARGES (kg)

	Volume utile (m <sup>3</sup> )		MMAC		
			3,5 t RS	3,5 t RJ	4,5 t RJ
<b>L3H2</b>	12,4	MVODM mini <sup>(1)</sup>	2281	2342	
		Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	1219	1158	2158
<b>L3H3</b>	14,2	MVODM mini <sup>(1)</sup>	2281	2374	
		Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	1219	1126	2126
<b>L4H2</b>	14,9	MVODM mini <sup>(1)</sup>	2323	2378	
		Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	1177	1122	2122
<b>L4H3</b>	17	MVODM mini <sup>(1)</sup>	2354	2420	
		Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	1146	1080	2080
<b>L3H2 / L3H3 / L4H2 / L4H3</b>		Charge maxi essieu avant	1850		
		Charge maxi essieu arrière	2300	2445	3145
		Masse maxi remorquable (freinée / non freinée)	2500/750		
		Diamètre de braquage entre trottoirs	13,6-15,7 m		
		Diamètre de braquage entre murs	14,1-16,2 m		

(1) La MVODM (masse à vide en ordre de marche) correspond au poids du véhicule sans conducteur et avec un réservoir rempli à 90%. Cette valeur s'entend pour une version de base et peut varier selon les équipements et motorisations (jusqu'à 330 kg). (2) La charge utile résulte de la différence entre la masse maxi autorisée en charge (MMAC) et la masse à vide en ordre de marche (MVODM).  
RS : roues simples. RJ : roues jumelées.

## DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm)

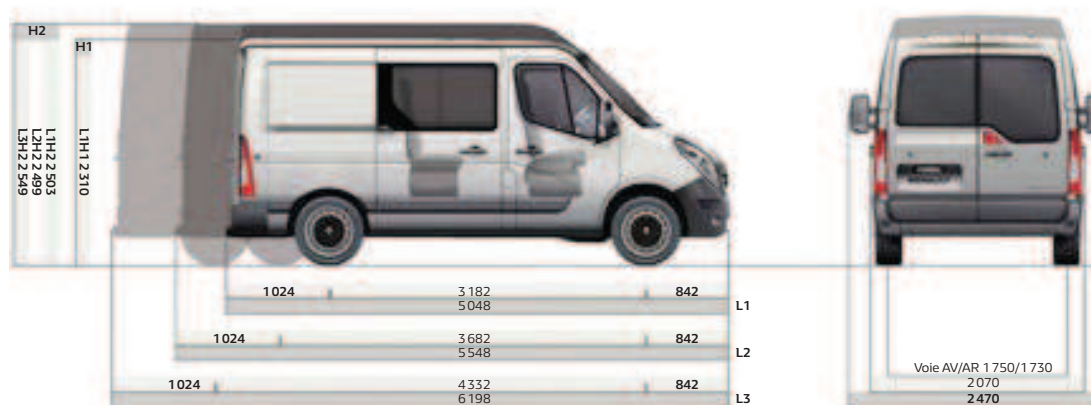
	L3H2 RS	L3H2 RJ	L3H3 RS	L3H3 RJ	L4H2 RS	L4H2 RJ	L4H3 RS	L4H3 RJ
<b>Zone de chargement</b>								
Longueur utile	3733				4383			
Longueur utile à 1,1 m	3680				4330			
Largeur utile	1765							
Largeur entre les passages de roues	1380	1080	1380	1080	1380	1080	1380	1080
Hauteur utile	1798		2048		1798		2048	
<b>Porte(s) latérale(s) coulissante(s)</b>								
Largeur de(s) porte(s) latérale(s) coulissante(s)	1270							
Hauteur de(s) porte(s) latérale(s) coulissante(s)	1684							
<b>Porte arrière</b>								
Largeur (à 169 mm du plancher)	1580							
Hauteur entrée	1724							
Seuil de chargement (min/max)	674/696	706/724	672/694	704/723	682/717	704/717	680/715	702/715
Garde au sol mini	197	181	197	181	167			

RS : roues simples. RJ : roues jumelées.

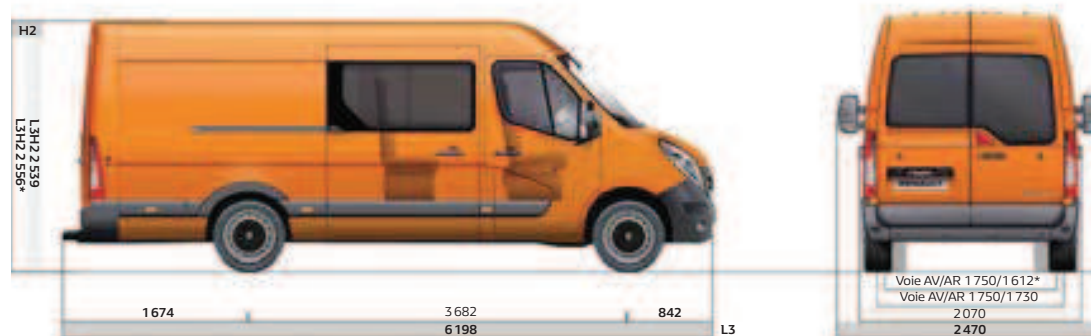
# Dimensions

## Cabine approfondie

### TRACTION



### PROPULSION



\* Roues jumelées.

### POIDS ET CHARGES (kg)

MMAC	Charge utile maxi		Volume utile (m³)
	3,3 t	3,5 t	
L1H1 Traction	1 253	-	5
L1H2 Traction	1 253	-	5,3
L2H2 Traction	1 169	1 363	6,9
L3H2 Traction	-	1 291	9
L3H2 Propulsion RS	-	1 124	8,3
L3H2 Propulsion RJ	-	995	8,3

RS : roues simples. RJ : roues jumelées.

### DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm)

	Traction				Propulsion	
	L1H1	L1H2	L2H2	L3H2	L3H2 RS	L3H2 RJ
<b>Zone de chargement</b>						
Longueur utile à 0,4 m	1 716	2 175	2 825			
Longueur utile à 1 m	1 531	1 990	2 640			
Largeur utile	1 765					
Largeur entre les passages de roues				1 380	1 080	
Hauteur utile	1 700	1 894		1 798		
<b>Porte(s) latérale(s) coulissante(s)</b>						
Largeur de(s) porte(s) latérale(s) coulissante(s)	1 050		1 270			
Hauteur de(s) porte(s) latérale(s) coulissante(s)	1 581	1 780		1 684		
<b>Porte arrière</b>						
Largeur en partie basse	1 580					
Hauteur	1 627	1 820			1 724	
Seuil de chargement (min/max)	546/564	544/563	545/562	543/557	674/696	706/724
Garde au sol	182	182	174	172	197	181

RS : roues simples. RJ : roues jumelées.

# Grand volume

## TRACTION



## PROPULSION



## POIDS ET CHARGES (kg)

	Charge utile maxi (kg)	Volume utile (m <sup>3</sup> )
<b>MMAC</b>	<b>3,5 t</b>	
L3 Traction 20 m <sup>3</sup>	1 161	19,3
L3 Propulsion RS 20 m <sup>3</sup>	990	19,3
L4 Propulsion RJ 20 m <sup>3</sup>	844	20,3
L4 Propulsion RJ 22 m <sup>3</sup>	813	21,7

RS : roues simples. RJ : roues jumelées.

## DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm)

	Grand volume Traction / Propulsion		
	20 m <sup>2</sup> sur L3	20 m <sup>2</sup> sur L4	22 m <sup>2</sup>
<b>Module grand volume</b>			
Longueur utile	4 070	4 270	4 550
Largeur utile	2 070		
Hauteur utile	2 200		
<b>Porte arrière</b>			
Largeur	2 105		
Hauteur	2 165		

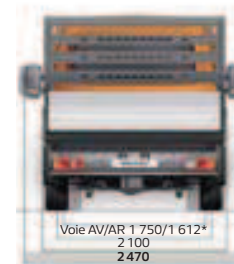
# Dimensions

## Benne basculante arrière

### TRACTION



### PROPULSION



\* Roues jumelées.

## POIDS ET CHARGES (kg)

	Benne Simple cabine	Benne Double cabine
	Charge utile maxi	
<b>MMAC</b>	<b>3,5 t</b>	
L2 Traction avec benne 3,3 m	1194	-
L2 Propulsion RJ avec benne 3,3 m PAF arrière court	915	-
L3 Propulsion RJ avec benne 3,2 m + coffre	803	-
L3 Traction avec benne 3,3 m	-	1055

RJ : roues jumelées.  
Ajouter 40kg de charge utile avec l'option Benne aluminium.

## DIMENSIONS BENNE (mm)

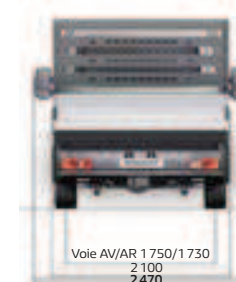
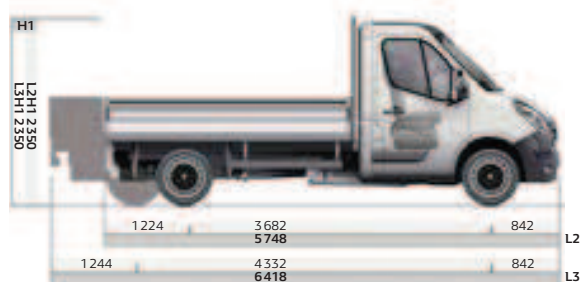
	Benne simple cabine			Benne double cabine
	Traction	Propulsion RJ (PAF arrière court)	Propulsion RJ	Traction
		3,3m L2	3,2m + coffre L3	3,3m L3
Longueur	3280		3180	3280
Largeur				2100
Hauteur				400
Capacité euro palettes	6		5	6
Seuil de chargement maxi arrière	1020		1080	1020

Épaisseur ridelles : 20 mm. Épaisseur plateau : 2,5 mm. RJ : roues jumelées.

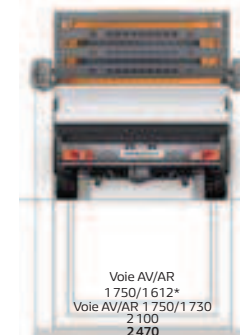
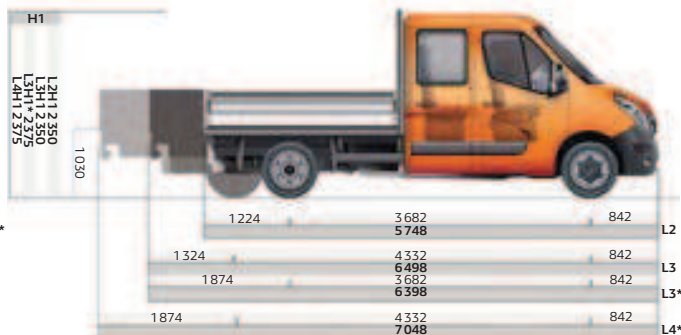


# Plateau ridelles

## TRACTION



## PROPULSION



\* Roues jumelées.

## POIDS ET CHARGES (kg)

	Simple cabine		Double cabine	
	Charge utile maxi			
MMAC	3,5 t	4,5 t	3,5 t	4,5 t
L2 Traction	1419	-	1262	-
L2 Propulsion RS	1219	-	1104	-
L2 Propulsion RJ	1129	2 129	-	-
L3 Traction	1348	-	1191	-
L3 Propulsion RS	1185	-	1030	-
L3 Propulsion RJ	1085	2080	934	1934
L4 Propulsion RJ	1000	1995	950	1950

RS : roues simples. RJ : roues jumelées.

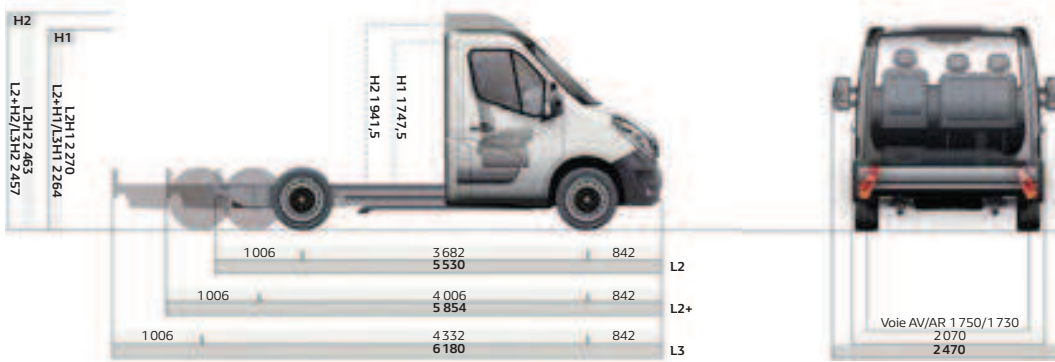
## DIMENSIONS PLATEAU RIDELLES (mm)

	Simple cabine						Double cabine								
	L2			L3			L2			L3			L4		
	Traction	Propulsion		Traction	Propulsion		Traction	Propulsion		Traction	Propulsion		Propulsion		
Longueur	RS	RS	RJ	RS	RS	RJ	RS	RS	RS	RS	RS	RS	RS	RJ	RJ
	3230			3900			2480			3230			3130		
Largeur							2100								
Hauteur							400								
Capacité euro palettes	5			7			5			7					

Épaisseur ridelles : 20 mm. Épaisseur plateau : 3 mm. RS : roues simples. RJ : roues jumelées.

# Dimensions

## Plancher cabine



## Châssis simple cabine

### TRACTION



### PROPULSION



## POIDS ET CHARGES PLANCHER CABINE (kg)

	Traction					
	L2H1	L2+H1	L2H2	L2+H2	L3H1	L3H2
<b>MMAC</b>	<b>3,5t</b>					
MVODM mini <sup>(1)</sup>	1622	1636	1636	1652	1644	1660
Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	1878	1864	1864	1848	1856	1840
Charge maxi essieu avant	1850					
Charge maxi essieu arrière	2100					
Masse maxi remorquable freinée / non freinée	2500/750					
Diamètre de braquage entre trottoirs	13,6m	15,7m	13,6m	15,7m	15,7m	15,7m
Diamètre de braquage entre murs	14,1m	16,2m	14,1m	16,2m	16,2m	16,2m

(1) La MVODM (masse à vide en ordre de marche) correspond au poids du véhicule sans conducteur et avec un réservoir rempli à 90%. Cette valeur s'entend pour une version de base et peut varier selon les équipements et motorisations (jusqu'à 330kg). (2) La charge utile résulte de la différence entre la masse maxi autorisée en charge (MMAC) et la masse à vide en ordre de marche (MVODM).

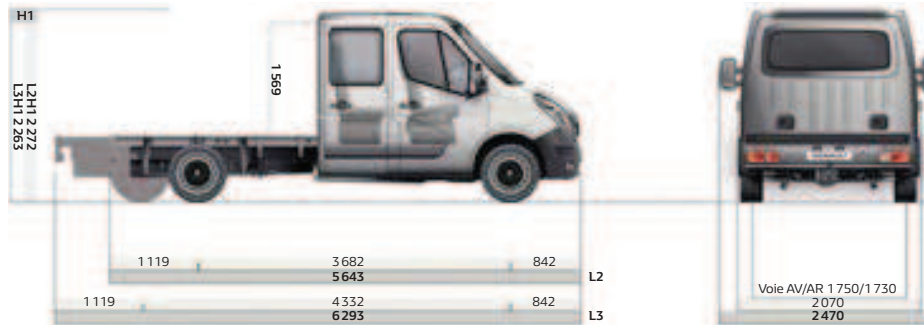
## DIMENSIONS (mm)

	L2H1	L2+H1	L2H2	L2+H2	L3H1	L3H2
Longueur maxi carrossable	5751	6480	5790	6480	7021	7071
Longueur utile carrossable (mini/maxi)	3091/ 3313	3415/ 4041	3091/ 3352	3415/ 4041	3741/ 4583	3741/ 4632
Largeur utile carrossable maxi (avec répéteur standard / grand bras)	2170/2350					
Largeur avec rétroviseur grand bras	2654					
Hauteur de seuil plancher (mini/maxi)	581/ 585	580/ 584	581/ 584	580/ 584	579 / 583	

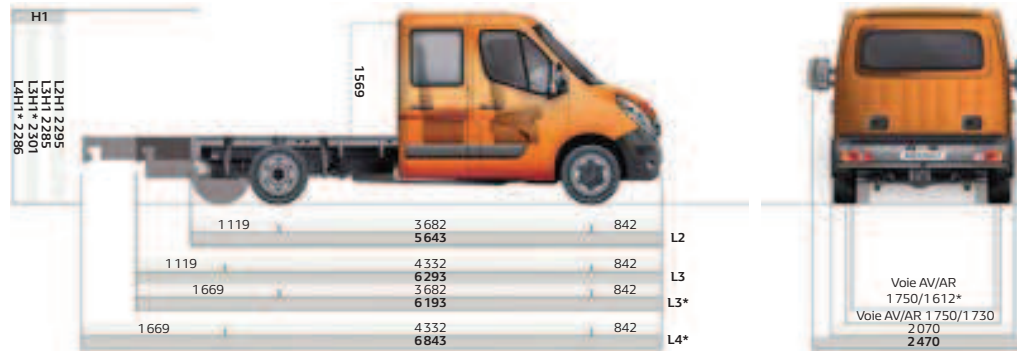
\* Roues jumelées.

# Châssis double cabine

## TRACTION



## PROPULSION



\* Roues jumelées.

## POIDS ET CHARGES SIMPLE CABINE (kg)

	Traction		Propulsion					
	L2	L3	L2 RS	L2 RJ*	L3 RS	L3 RJ	L4 RJ	
<b>MMAC</b>	<b>3,5t</b>	<b>3,5t</b>	<b>3,5t</b>	<b>3,5t</b>	<b>3,5t</b>	<b>4,5t</b>	<b>4,5t</b>	
MVODM mini <sup>(1)</sup>	1709	1735	1853	2021	1904	2029	2058	
Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	1791	1765	1647	1479	1596	1471	2442	
Charge maxi essieu avant	1850							
Charge maxi essieu arrière	2100	2300	2620	2300	2620	3200	3200	
Masse maxi remorquable freinée / non freinée	2500/750		3500/750	2500/750	3500/750	3000/750	3000/750	
Diamètre de braquage entre trottoirs	13,6m	15,7m	13,6m	15,7m	13,6m		15,7m	
Diamètre de braquage entre murs	14,1m	16,2m	14,1m	16,2m	14,1m		16,2m	

RS : Roues Simple. RJ : Roues Jumelées. \* Version RJ avec porte à faux arrière court.

## DIMENSIONS SIMPLE CABINE (mm)

	Traction		Propulsion			
	L2	L3	L2 RS	L2 RJ*	L3 RS	L3 RJ
Longueur maxi carrossable	5924	7298	6754	6452	8206	6452
Longueur utile carrossable (mini / maxi)	3184/3466	3834/4840	3184/4295	3184/3993	3834/5746	3734/3993
Porte à faux arrière maxi carrossable	1400	2124	2230	1928	3032	1928
Hauteur de seuil longeron	735/740	736/741	771/774	784/787	771/775	784/787
Largeur avec rétroviseur grand bras	2654					
Largeur utile carrossable maxi (répétiteur standard / avec répétiteur grand bras)	2170/2350					
Garde au sol mini	166					

RS : Roues Simples. RJ : Roues Jumelées. \* Version RJ avec un porte à faux arrière court.

## POIDS ET CHARGES CHÂSSIS DOUBLE CABINE (kg)

	Traction		Propulsion					
	L2	L3	L2	L3	L3	L4		
<b>MMAC</b>	<b>3,5t</b>	<b>3,5t</b>	<b>3,5t RS</b>	<b>3,5t RS</b>	<b>3,5t RJ</b>	<b>4,5t RJ</b>		
MVODM mini <sup>(1)</sup>	1916	1959	2089	2122	2208	2277		
Charge utile maxi <sup>(2)</sup>	1584	1541	1411	1378	1292	1223		
Charge maxi essieu avant	1850							
Charge maxi essieu arrière	2100	2300	2620	3200	2620	3200		
Masse maxi remorquable freinée / non freinée	2500/750		3500/750	3000/750	3500/750	3000/750		
Diamètre de braquage entre trottoirs	13,6m	15,7m	13,6m	15,7m	13,6m	15,7m		
Diamètre de braquage entre murs	14,1m	16,2m	14,1m	16,2m	14,1m	16,2m		

(1) La MVODM (masse à vide en ordre de marche) correspond au poids du véhicule sans conducteur et avec un réservoir rempli à 90%. Cette valeur s'entend pour une version de base et peut varier selon les équipements et motorisations (jusqu'à 330kg).

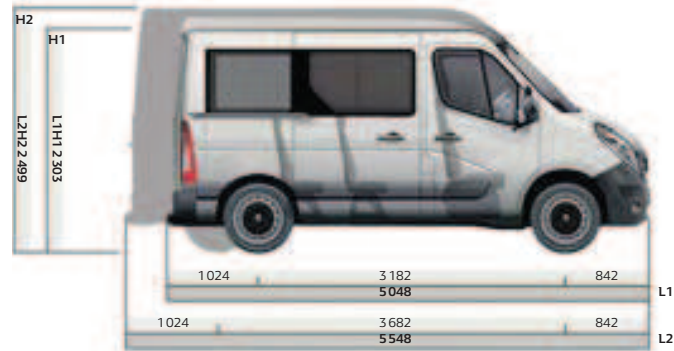
(2) La charge utile résulte de la différence entre la masse maxi autorisée en charge (MMAC) et la masse à vide en ordre de marche (MVODM). RS : Roues Simples. RJ : Roues Jumelées.

## DIMENSIONS DOUBLE CABINE (mm)

	Traction		Propulsion			
	L2	L3	L2 RS	L3 RS	L3 RJ	L4 RJ
Longueur maxi carrossable	5724	7252	6441	8206	6193	7645
Longueur utile carrossable (mini / maxi)	2434/2516	3084/4044	2434/3232	3084/4926	2985/3416	3635/4436
Porte à faux arrière maxi carrossable	1119	2078	1917	3032	1669	2471
Hauteur de seuil longeron (mini / maxi)	727/732	731/736	760/764	765/768	775/780	778/781
Largeur avec rétroviseur grand bras	2654					
Largeur utile carrossable maxi (répétiteur standard / avec répétiteur grand bras)	2170/2350					
Garde au sol mini	169	197			167	

# Dimensions

## Combi



### POIDS, CHARGES ET DIMENSIONS COMBI 6 PLACES \*

	L1H1	L2H2
	<b>3,0t</b>	<b>3,5t</b>
Charge utile maxi (kg)	1001	1391
Volume de chargement (m <sup>3</sup> )	5,3	7,5
Largeur entrée de porte latérale (mm)	1581	1780
Hauteur entrée de porte latérale (mm)	1050	1270
Hauteur entrée de porte arrière (mm)	1627	1820

\* y compris le conducteur

### POIDS, CHARGES ET DIMENSIONS COMBI 9 PLACES \*

	L1H1	L2H2
	<b>3,0t</b>	<b>3,5t</b>
Charge utile maxi (kg)	927	1317
Volume de chargement (m <sup>3</sup> )	2,8	4,8
Largeur entrée de porte latérale (mm)	1581	1780
Hauteur entrée de porte latérale (mm)	1050	1270
Hauteur entrée de porte arrière (mm)	1627	1820

\* y compris le conducteur

## Bus



### POIDS ET CHARGES BUS 17 PLACES \*

	L3H2
	<b>3,9t (3,96t)</b>
Charge utile maxi (kg)	1375
Largeur entrée de porte latérale (mm)	1780
Hauteur entrée de porte latérale (mm)	1270
Hauteur entrée de porte arrière (mm)	1820
Hauteur de seuil de porte latérale avec marche-pied électrique automatique (sol-marchepied / marche-pied-seuil) (mm)	220 / 260

\* y compris le conducteur

# Offres véhicules carrossés



1.



2.



3.



4.

Renault met à votre disposition une offre de produits partenaires en catalogue parmi lesquels, figurent Master Cabine Approfondie permettant de transporter jusqu'à 7 personnes, ou encore Master Benne. À travers un réseau de 86 carrossiers agréés Renault en France, Renault vous propose également les adaptations complémentaires qui répondent à vos besoins professionnels spécifiques et ce, quel que soit votre domaine d'activité.

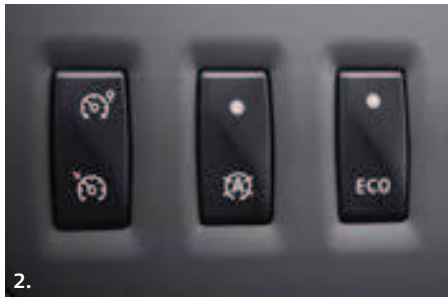
Des familles de transformation diverses et variées :

- Nacelle <sup>(1)</sup>
- Transport de personnes à mobilité réduite (TPMR) <sup>(2)</sup>
- Isotherme-frigorifique <sup>(3)</sup>
- Van à chevaux <sup>(4)</sup>

...et encore beaucoup d'autres !

Enfin, les vendeurs Renault possèdent les outils pour trouver rapidement votre configuration optimale et pour vous accompagner dans l'achat comme dans l'entretien de votre véhicule.

# Confort et technologie



**1. Feux antibrouillard<sup>(1)</sup>.** Ils améliorent la visibilité en cas de brouillard ou de pluie.

**2. Éco-mode<sup>(2)</sup> et Stop & Start<sup>(3)</sup>.** Activable via un simple bouton, l'éco-mode aide à réduire la consommation et les émissions de CO<sub>2</sub>. Avec le Stop & Start, le moteur se coupe automatiquement à l'arrêt et redémarre aussitôt en débrayant, sans à-coups.

**3. Extended Grip.** L'Extended Grip, de série avec l'ESP, est une aide à la motricité pour vous sortir de conditions de roulage difficiles (sable, boue, neige).

**4. Régulateur-limiteur de vitesse<sup>(1)</sup>.** Il permet de sélectionner une vitesse constante (fonction régulateur) ou de se fixer une vitesse maximale (fonction limiteur).

**5. Clé 3 boutons<sup>(1)</sup>.** Elle permet l'ouverture et la fermeture des ouvrants à distance, indépendamment des zones avant et arrière.

**6. Clé avec accès mains-libres<sup>(1)</sup>.** Portez simplement le badge accès mains-libres sur vous. L'ouverture des portes se fait par simple appui sur la poignée de porte sans utiliser la clé.

(1) De série ou en option selon version.

(2) Sur les moteurs Twin Turbo.

(3) Disponible sur les moteurs 110 ch, 145 ch, 165 ch et 170 ch.



1.



2.



3.



4.

**1. Port USB<sup>(1)</sup>.** Intégré à la planche de bord pour garder votre portable chargé pendant votre temps de travail. **2. Radio CD Connect R&Go<sup>(1)</sup>.** Pour joindre l'utile à l'agréable, la radio CD Connect R&Go vous permet de bénéficier d'une radio ergonomique avec affichage intégré, lecteur CD MP3, Bluetooth® et port USB. Cette radio est compatible avec l'application R&Go. **3. Climatisation manuelle<sup>(1)</sup>.** **4. Climatisation régulée<sup>(1)</sup>.** Réglage de la température désirée et affichage électroniques, désembuage rapide et capteur d'ensoleillement.

(1) De série ou en option selon version.

# Accessoires



1.



2.



3.



4.

**1. Barres de toit.** Elles peuvent recevoir une charge de 46 kg par barre (vendues par 2). Chargement maximum d'un véhicule : 200 kg, poids des barres compris. **2. Grille de protection vitres arrière / vitres latérales.** Protège des tentatives d'intrusion tout en conservant une bonne visibilité pour le conducteur. **3-4. Galerie aluminium, chemin de passage et échelle.** Spécialement conçue pour Master, la galerie aluminium est équipée d'un rouleau pour faciliter le chargement. L'échelle et le chemin de passage sont indispensables pour accéder et circuler en toute sécurité sur la galerie. Disponible pour les différentes longueurs du véhicule.





**1. Housses de sièges «Super Aquila».** Pour protéger l'intérieur de votre Master, la housse de siège «Super Aquila» en similicuir (textile enduit) est parfaitement adaptée au design du siège et spécialement conçue pour un usage intensif. **2. Tapis textile conducteur et passager.** Il préserve le sol de votre véhicule de l'usure et de l'humidité. **3. Tapis caoutchouc «Novestra».** Étanche, il peut être lavé au jet d'eau. **4. Patte d'extincteur.** Elle permet de fixer un extincteur de 1 kg ou 2 kg dans l'habitacle du véhicule et de le maintenir en cas de choc. **5. Alarme.** Totalement compatible avec le système électronique de votre Master, l'alarme Renault protège des tentatives d'intrusion et détecte tout mouvement dans l'habitacle (nécessite une prédisposition alarme).

# Accessoires



1.



2.



3.

## 1. Support de fixation smartphone.

Spécialement conçu pour votre smartphone, ce support se fixe sur la planche de bord de votre véhicule par une accroche universelle. Cet élément est fourni avec son propre kit d'alimentation (double allume-cigare et 3 câbles couvrant tous les smartphones du marché).

## 2. Système de navigation TomTom® GO 500.

Navigation nomade avec cartographie Europe. Info Trafic inclus.

## 3. Kit mains-libres Bluetooth®.

Ce modèle de la marque Parrot est composé d'un écran LCD avec 2 micros intégrés et un curseur portable. Il affiche le répertoire et l'identifiant de l'appelant.



1.



2.



3.



4.



5.



6.

**1. Plancher bois / périphériques / passages de roues.** Composés d'un plancher bois, de périphériques et de passages de roues, il permet de protéger efficacement la zone de chargement de Master lors du transport de marchandises. Produits disponibles en usage standard ou sévère (plus épais) pour répondre à tous les besoins. Couplé au plancher bois, l'habillage robuste et soigné grâce aux barres de seuil offre une protection de la caisse jusqu'à la jonction pavillon, y compris sur les ouvrants.

**2. Plancher bois standard.** **3. Plancher bois antidérapant.** Il permet de protéger la zone de chargement de votre Master lors du transport de marchandises. Disponible avec revêtement antidérapant.

**4.5.6. Rotule / Chape d'attelage / Crochet mixte.** L'attelage de votre Master peut accueillir indifféremment la rotule, le crochet ou encore la chape d'attelage.



	Fourgon		Cabine approfondie		Grand volume	Benne Basculante	Plancher cabine, Châssis simple et double cabine		Master transport de personnes		
	Générique	Confort	Grand Confort	Confort			Grand Confort	Confort	Grand Confort	Combi	Bus
<b>RANGEMENTS</b>											
Boîte à gants réfrigérée (si climatisation)	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rack de pavillon	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Couvercle sur planche de bord / Tablette porte-document extractible	-/-	-/-	●/●	-/-	●/●	-/-	-/-	●/●	●/●	●/●	●/●
Pack Rangement (Couvercle sur planche de bord, banquette passager 2 places avec dossier central rabattable, tablette pivotante et assise relevable, tablette bordereaux / porte-document escamotable)	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-
<b>ESPACE DE CHARGEMENT</b>											
Points d'ancrage plancher / côté de caisse	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	-/-	-/-	-/-	-/-	●/-	-/-
Plancher bois résiné (antidérapant)	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Protection latérale intérieure bois mi-hauteur / complète (implique plancher bois résiné)	-/-	○/○	○/○	○/○	○/○	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Prise 12 volts en zone de chargement sur pied arrière	-	○	●	○	●	-	-	-	-	●	●
Pack vitrage complet avec une porte latérale droite coulissante vitre fixe + portes arrière 180°	-	-	○	○	-	-	-	-	-	●	●
Pack vitrage complet avec deux portes latérales coulissantes vitre fixe + portes arrière 180°	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>OPTIONS SPÉCIFIQUES</b>											
Banquette arrière 4 places, cloison vitrée et double assises basculantes (sur Cabine Appronfondie et Double Cabine)	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-	-
Suspension pneumatique (incompatible avec moteur dCi 110 Stop&Start, versions 2,8T, Plancher cabine L2+ et Plateau)	-	○ (Traction)	○ (Traction)	-	-	-	-	○ (Traction)	○ (Traction)	-	-
Déflecteur pavillon / Capucine (volume de 1,5 m³)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	●/○	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Grille de protection de feux	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
Portes arrière battantes	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Rideau arrière coulissant (à la place des portes arrière battantes)	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
Porte latérale droite battante	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
Protège cabine / porte-échelle	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Réservoir 80 l	●	○	○	○	○	○ (Prop. RJ)	●	○	○	-	-
Ridelles rabattables en acier (blanc) / aluminium	-	-	-	-	-	-	●/○	-	-	-	-
Coffre de rangement dos cabine sur Benne L3 Simple Cabine Propulsion (coffre mi-hauteur cabine en série / coffre hauteur cabine en option)	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Pack Chantier sur Propulsion (Blocage de différentiel arrière, protection tôlée sous caisse, grilles de protection de feux)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
Plateau avec protège-cabine et ridelles rabattables en aluminium	-	-	-	-	-	-	-	○ (Châssis)	○ (Châssis)	-	-
Plateau avec protège-cabine, ridelles rabattables en aluminium, tool box et porte charge arrière	-	-	-	-	-	-	-	○ (Châssis)	○ (Châssis)	-	-
Climatisation avant et arrière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Chauffage arrière stationnaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
Climatisation et chauffage additionnels arrière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
Predisposition transport enfants (blocage portes arrière, pictogramme lumineux...) sans Ethylotest anti-démarrage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
Rideaux coulissants au niveau de chaque médaillon de vitre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
Sièges et banquettes arrière amovibles (2 rangées AR G&D : 1 à 6 sièges amovibles)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
Vitres ouvrantes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
<b>SIÈGES</b>											
Siège conducteur à réglage tridimensionnel avec accoudoir escamotable (sans accoudoir sur Générique / avec réglage lombaire sur Grand Confort)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Siège conducteur suspendu (incompatible avec le Pack Airbag)	-	○	○	○	○ (sauf L1H2 et L2H2)	○ (sauf L1H2 et L2H2)	-	-	○	-	-
Banquette passager 2 places avec dossier fixe	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Banquette passager 2 places avec dossier central rabattable et tablette fixe	-	●	-	● (Traction)	-	● (2)	●	●	●	●	●
Banquette passager 2 places avec dossier central rabattable, tablette pivotante et assise relevable <sup>(1)</sup>	-	-	●	-	● (Traction)	-	-	●	●	○	-
Siège passager à réglage tridimensionnel avec accoudoir escamotable (avec réglage lombaire sur Grand Confort) (série sur Benne Double Cabine Propulsion)	-	○	○	○ (Prop.) (Traction sauf L1H2)	○ (Prop.) (Traction sauf L1H2)	○	○	○	○	○	○
<b>ACCESSOIRES DE PORTAGES</b>											
Galerie de toit aluminium (sauf H3) / Chemin de passage (implique galerie de toit) (sauf H3)	○/○	○/○	○/○	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Barres de toit transversales (4 barres) (sauf H3)	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Échelle acier (interdit portes arrière 270°) (sauf H3)	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Attelage remorque 13 broches avec système Anti louvoiement de la remorque	-	○	○	○	○	-	● <sup>(4)</sup>	○	○	○	-
Charge remorquable augmentée à 3,5 t (sur versions Propulsion Roues Jumelées 3,5 t uniquement)	-	●	●	-	-	-	●	●	●	●	-
<b>ADAPTATIONS COMPLÉMENTAIRES</b>											
Alternateur renforcé 185A / Batterie renforcée (sur moteur dCi 110 et 130ch)	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○	●/○
Câblage d'adaptations complémentaires (6 voies)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Câblage d'adaptation 16 voies avec borniers de connexion déportés (pour adaptation puissance 4,5 t)	-	-	-	-	-	●	-	○ (Simple Cabine)	○ (Simple Cabine)	-	-
Boîtier d'adaptations complémentaires - lecture réseau multiplexé (de série sur les versions 4,5 t)	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	●
Ralenti accéléré	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
Prise de force moteur avec câblage adaptations complémentaires, sur Traction (sauf BVR)** / sur Propulsion (sauf BVR)	○/-	○/○	-/○	-	-	○/○	○/○	○/○	-/○	-	-
Prise de mouvement sur boîte de vitesses (sauf BVR) sur Propulsion	-	○	○	-	-	-	○	○	○	-	-
Surlongueur de câblage pour feux arrière	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-
Pré-disposition pour répétiteurs latéraux spécifiques (obligatoire pour longueur supérieure à 6 m) - série sur L3 et L4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
Pack Carrossier 1 : Câblage adaptations complémentaires (6 voies) + Surlongueur de câblage pour feux arrière + câblage d'adaptation 16 voies avec borniers de connexion déportés	-	-	-	-	-	-	-	○ (Simple Cabine)	○ (Simple Cabine)	-	-
Pack Carrossier 2 : Câblage adaptations complémentaires (6 voies) + Surlongueur de câblage pour feux arrière	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-
Adaptation 4x4 (implique Blocage de différentiel arrière, Boîtier d'adaptation complémentaire et Réservoir 80 litres) <sup>(5)</sup>	-	○ (Prop. BVM)	○ (Prop. BVM)	○ (Prop. BVM)	○ (Prop. BVM)	-	○ (Prop. BVM)	○ (Prop. BVM)	○ (Prop. BVM)	-	-

● : Série ○ : Option - : Non disponible Prop. : Propulsion \* : disponible sur Apple App Store (iOS) et Google Play (Android), nécessite Radio CD Connect R&Go \*\* : La prise de force moteur est incompatible avec la climatisation mais peut être remplacée dans le réseau par une poulie additionnelle sur vilebrequin compatible avec la climatisation.  
(1) Marche-pied arrière sur Grand volume ; escamotable 4 marches. Non disponible sur Propulsion Roues Jumelées 20 et 22 m<sup>3</sup>. (2) Sauf Bennes Double Cabine Propulsion (Siège passager 1 place). (3) Sauf sellerie Simili (banquette sans assise relevable et rangement sous banquette). (4) Crochet mixte. (5) Commercialisation ultérieure

# Motorisations

## 2.3 dCi Turbo Diesel Common Rail à injection directe

Motorisations	110 ch	110ch Stop&Start	130ch	145 ch Energy	165 ch Energy	170ch Energy	170ch Energy
Twin Turbo	-	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Boîte de vitesses	BVM	BVM	BVM	BVM	BVM	BVM	BVR
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Niveau de dépollution	Euro 6	Euro 6	Euro 6 / Euro VI	Euro 6 / Euro VI	Euro VI	Euro 6	Euro 6
Cylindrée (cm³)	2298	2298	2298	2298	2298	2298	2298
Nombre de cylindres / de soupapes	4/16	4/16	4/16	4/16	4/16	4/16	4/16
Puissance maximum (kW CEE, ch DIN)	81 (110)	81 (110)	96 (130)	107 (145)	120 (165)	125 (170)	125 (170)
Couple max (Nm CEE)	290	290	320 (Euro 6) / 330 (Euro VI)	360	380	380	380
Traction (FWD) / Propulsion (RWD)	FWD	FWD	FWD/RWD	FWD/RWD	FWD/RWD	FWD	FWD
Filtre à particules	•	•	•	•	•	•	•
Stop & Start et récupération d'énergie au freinage	-	Oui	-	Oui	Oui	Oui	-
Capacité du réservoir à carburant (en litres)	105 (80 en option et sur Générique)	105 (80 en option)	105 (80 en option)	105 (80 en option)	105 (80 en option)	105 (80 en option)	105 (80 en option)

## FOURGONS TRACTION

L1H1 2,8t	•	•	•	•		•	•
L1H1 3,3t	•	•	•	•		•	•
L1H1 3,5t	•	•	•	•	•	•	•
L1H2 3,3t	•	•	•	•		•	•
L1H2 3,5t	•	•	•	•	•	•	•
L2H2 3,3t	•	•	•	•		•	•
L2H2 3,5t	•	•	•	•	•	•	•
L2H3 3,5t	•	•	•	•	•	•	•
L3H2 3,5t	•	•	•	•	•	•	•
L3H3 3,5t	•	•	•	•	•	•	•

## FOURGONS PROPULSION

L3H2 3,5t RS			•	•	•		
L3H2 3,5t RJ			•	•	•		
L3H2 4,5t RJ			•	•	•		
L3H3 3,5t RS			•	•	•		
L3H3 3,5t RJ			•	•	•		
L3H3 4,5t RJ			•	•	•		
L4H2 3,5 t RS				•	•		
L4H2 3,5t RJ			•	•	•		
L4H2 4,5t RJ			•	•	•		
L4H3 3,5 t RS				•	•		
L4H3 3,5t RJ			•	•	•		
L4H3 4,5t RJ			•	•	•		

## CABINE APPROFONDIE

L1H1 Traction 3,3t	•	•	•	•		•	•
L1H2 Traction 3,3t	•	•	•	•		•	•
L2H2 Traction 3,3t	•	•	•	•		•	•
L2H2 Traction 3,5t	•	•	•	•		•	•
L3H2 Traction 3,5t	•	•	•	•		•	•
L3H2 Propulsion RS 3,5t			•	•	•		
L3H2 Propulsion RJ 3,5t			•	•	•		

2.3 dCi Turbo Diesel Common Rail à injection directe

Motorisations	110 ch	110 ch Stop&Start	130 ch	145 ch Energy	165 ch Energy	170 ch Energy	170 ch Energy
Boîte de vitesses	BVM	BVM	BVM	BVM	BVM	BVM	BVR

**GRAND VOLUME**

L3 Traction 20m <sup>3</sup>	•		•	•	•	•	
L3 Propulsion RS 20m <sup>3</sup>			•		•		
L4 Propulsion RJ 20m <sup>3</sup> (1)			•	•	•		
L4 Propulsion RJ 22m <sup>3</sup> (1)			•	•	•		

**BENNE BASCULANTE SIMPLE CABINE**

L2 Traction 3,3m <sup>(1)</sup>	•		•	•	•	•	
L2 Propulsion RJ 3,3m <sup>(1)</sup>			•	•	•		
L3 Propulsion RJ 3,2m + coffre <sup>(1)</sup>			•	•	•		

**BENNE BASCULANTE DOUBLE CABINE**

L3 Traction 3,3m <sup>(1)</sup>	•		•	•	•	•	
---------------------------------	---	--	---	---	---	---	--

**CHÂSSIS SIMPLE CABINE**

L2 Traction	•		•	•	•	•	•
L3 Traction	•		•	•	•	•	•
L2 Propulsion RS			•	•	•		
L2 Propulsion RJ			•	•	•		
L3 Propulsion RS			•	•	•		
L3 Propulsion RJ			•	•	•		
L4 Propulsion RJ			•	•	•		

**CHÂSSIS DOUBLE CABINE**

L2 Traction	•		•	•	•	•	•
L3 Traction	•		•	•	•	•	•
L2 Propulsion RS			•	•	•		
L3 Propulsion RS			•	•	•		
L3 Propulsion RJ			•	•	•		
L4 Propulsion RJ			•	•	•		

**PLANCHER CABINE**

L2H1 Traction	•		•	•	•	•	•
L2+H1 Traction	•		•	•	•	•	•
L2H2 Traction	•		•	•	•	•	•
L2+H2 Traction	•		•	•	•	•	•
L3H1 Traction	•		•	•	•	•	•
L3H2 Traction	•		•	•	•	•	•

**COMBI**

L1H1 Traction		•		•		•	•
L2H2 Traction		•		•		•	•

**BUS**

L3H2 Traction <sup>(1)</sup>				•	•		
------------------------------	--	--	--	---	---	--	--

RS : roues simples / RJ : roues jumelées. (1) Versions avec une capacité du réservoir à carburant de 80 litres de série.

# Consommations et émissions\*

## Utilitaire TRACTION

	BVM Euro 6				BVM Euro VI		BVR Euro 6
	dCi 110 ch -130 ch	dCi 110 ch Stop&Start	dCi 145 ch Energy	dCi 170 ch Energy	dCi 145 ch Energy	dCi 165 ch Energy	dCi 170 Energy
Catégorie homologation	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1
Cycle urbain (l/100km)	8,7 - 9,3	8,1 - 8,4	7,4 - 7,9	7,5 - 7,9	8,2 - 8,5	8,2 - 8,5	7,6 - 8
Cycle extra-urbain (l/100km)	6,9 - 7,5	6,8 - 7,5	6,5 - 7,1	6,6 - 7,2	7,1 - 7,2	7,1 - 7,2	6,8 - 7,1
Cycle mixte (l/100km)	7,6 - 8,2	7,2 - 7,8	6,8 - 7,4	6,9 - 7,5	7,5 - 7,7	7,5 - 7,7	7,1 - 7,5
Émission de CO <sub>2</sub> (g/100km)	198 - 212	189 - 203	177 - 192	180 - 194	195 - 199	195 - 199	184 - 193

## Utilitaire PROPULSION

	BVM Euro VI					
	dCi 130 ch	dCi 145 ch-165 ch Energy	dCi 130 ch	dCi 145 ch-165 ch Energy	dCi 130 ch	dCi 145 ch-165 ch Energy
Catégorie homologation	N1	N1	N1	N1	N2	N2
RS : Roues Simples / RJ : Roues Jumelées	RS	RS	RJ	RJ	RJ	RJ
Cycle urbain (l/100km)	9,3 - 9,5	8,2 - 8,4	9,6 - 9,8	8,5 - 8,7	9,6	8,5
Cycle extra-urbain (l/100km)	8,7 - 8,9	8,1 - 8,3	9,2 - 9,4	8,6 - 8,8	9,2	8,6
Cycle mixte (l/100km)	9 - 9,1	8,2 - 8,4	9,3 - 9,5	8,6 - 8,8	9,3	8,6
Émission de CO <sub>2</sub> (g/100km)	232 - 237	212 - 217	242 - 247	222 - 227	242	222

## Transport de personnes TRACTION

	BVM Euro 6		BVM Euro VI	BVR Euro 6
	Combi dCi 110 ch Stop&Start	Combi dCi 145 ch-170 ch Energy	Bus dCi 145 ch - 165 ch Energy	Combi dCi 170 ch Energy
Catégorie homologation	M1	M1	M2	M1
Cycle urbain (l/100km)	7,9 - 8,1	7,4 - 7,5	NC	7,1 - 7,3
Cycle extra-urbain (l/100km)	6,2 - 6,3	5,8 - 6,1	NC	5,8 - 6
Cycle mixte (l/100km)	6,8 - 6,9	6,3 - 6,6	NC	6,3 - 6,4
Émission de CO <sub>2</sub> (g/100km)	176 - 179	165 - 173	NC	163 - 167

\*La consommation de carburant, comme les émissions de CO<sub>2</sub>, est homologuée conformément à une méthode standard et réglementaire. Identique pour tous les constructeurs, elle permet de comparer les véhicules entre eux. La consommation en usage réel dépend des conditions d'usage du véhicule, des équipements et du style de conduite du conducteur. Pour optimiser la consommation, se référer aux conseils consultables sur [www.renault.fr](http://www.renault.fr).



# Services Renault - Effet sérénité

## Contrats entretien Renault

Envie de gagner du temps et de vous libérer l'esprit ? Optez pour l'entretien planifié.

Il y a des dates et des étapes où votre Renault a besoin d'attentions particulières : la révision périodique, la remise à niveau des liquides, la vérification des pièces d'usure, et leur remplacement si besoin, conformément aux recommandations constructeur.

### 100 % serein :

- L'expertise du réseau Renault et la qualité des pièces d'origine Renault.
- Une meilleure valorisation de votre véhicule à la revente.
- L'entretien de votre véhicule pour un coût maîtrisé.

## Contrats extension de garantie

Chez Renault, dans la période qui suit l'achat de votre voiture neuve ou d'occasion, nous prenons en charge toutes les réparations et remplacement des pièces mécaniques, électriques et électroniques qui s'avèreraient défectueuses. L'extension de garantie prolonge les avantages de votre garantie constructeur. Gagnez toujours plus en sérénité.

### Roulez sans compter :

Roulez confiant. Vous profitez d'une Garantie Constructeur 2 ans kilométrage illimité : réparation gratuite pièces et main-d'œuvre, assistance 24/24 h en cas de panne immobilisante avec réparation sur place ou remorquage, une Garantie Peinture pendant 3 ans kilométrage illimité, une Garantie Anticorrosion pendant 12 ans kilométrage illimité.

- Au premier des deux termes atteint, kilométrage illimité les deux 1<sup>res</sup> années.
- Votre voiture toujours entre les mains du meilleur réseau d'experts.
- Des pièces d'origine pour toute intervention.
- Une extension de garantie possible jusqu'à 7 ans et / ou 200000 km.

## Services connectés

Avec Renault R-Link Évolution, reconnu meilleur système multimédia européen\*, les services sont aussi à l'intérieur de votre voiture. Innovants, intuitifs, ils offrent des fonctions essentielles aujourd'hui : restez connecté au monde extérieur, disposez d'aides à la conduite pour optimiser votre parcours et d'alertes de sécurité parmi les plus performantes.

### Le meilleur à vivre :

- Navigation : cartographies préinstallées dans votre véhicule avec des mises à jour offertes pendant la première année. Rien de plus simple si vous souhaitez prolonger votre abonnement les mois suivants par un téléchargement en ligne depuis le R-Link Store.
- Info trafic : visualisez la circulation sur votre parcours en temps réel.
- Catalogue d'applis : inventez à chaque instant la vie à bord en téléchargeant sur R-Link Store vos nouvelles applis comme Coyote, Michelin, R-Sound Effect, gestion du temps de pause, flux RSS...

\* Source : étude SBD 2014.



# Renault Pro+, la marque expert



Cela fait plus d'un siècle que Renault est présent sur le marché des véhicules utilitaires avec pour objectif d'apporter à ses clients professionnels des solutions adaptées et innovantes en matière de produits et de services. C'est la raison pour laquelle nous sommes sur le podium des ventes VU dans de nombreux pays, de l'Afrique du Nord à l'Amérique latine.

Au fil des années, nous avons tissé un lien fort et durable avec nos clients VU. Il est temps aujourd'hui de rendre ce lien plus lisible encore et de le pérenniser. C'est pourquoi nous avons décidé de créer Renault Pro+, une marque expert dédiée à tous les utilisateurs de véhicules utilitaires.

Au-delà des produits, des services et des engagements existants, Renault Pro+ a une ambition : générer de « l'innovation ingénieuse », être porteur d'expérience « intuitive » et offrir des solutions sur mesure à ses clients. Nos clients nous le demandent... Entre pros, on va s'entendre.

# Le réseau spécialisé Renault Pro+

Au sein du Réseau Renault, certains points de vente sont spécialisés Renault Pro+. Ils répondent à des engagements précis.



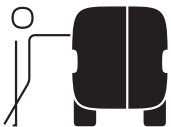
## **Des spécialistes à votre service**

Un Vendeur spécialisé Véhicules Utilitaires  
Un Conseiller Après-Vente dédié  
Une zone d'accueil réservée aux Professionnels



## **Un choix facilité**

Exposition d'une gamme complète de Véhicules Utilitaires  
Essais de véhicules sans rendez-vous  
Devis sous 48 heures, y compris pour les véhicules carrossés



## **Votre mobilité garantie**

Horaires Ateliers élargis  
Révision sous 8 heures sans rendez-vous  
Diagnostic dans l'heure  
Véhicules de remplacement de même catégorie

## **Le réseau Renault s'engage**

- Répondre à vos demandes sur Internet en moins de 4 heures ouvrables.
- Vous garantir l'essai d'un véhicule de la gamme de votre choix.
- Vous informer du suivi de votre commande jusqu'à la livraison.
- Vous restituer votre véhicule à l'heure et au prix convenus.
- Vous offrir toute intervention effectuée sans votre accord.
- Garantir toute intervention payante dans nos ateliers un an, pièces et main-d'œuvre.





Renault MASTER


S'adapte à toutes vos exigences



Prolongez l'expérience Renault Master  
sur **[www.renault.mg](http://www.renault.mg)**



Tout a été fait pour que le contenu de la présente publication soit exact et à jour à la date d'impression. Ce document a été réalisé à partir de préséries ou de prototypes. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, Renault se réserve le droit, à tout moment, d'apporter des modifications aux spécifications et aux véhicules et accessoires décrits et représentés. Ces modifications sont notifiées aux concessionnaires Renault dans les meilleurs délais. Selon les pays de commercialisation, les versions peuvent différer, certains équipements peuvent ne pas être disponibles (de série, en option ou en accessoire). Veuillez consulter votre concessionnaire local pour recevoir les informations les plus récentes. En raison des limites des techniques d'impression, les couleurs reproduites dans le présent document peuvent légèrement différer des couleurs réelles de la peinture ou des matières de garniture intérieure. Tous droits réservés. La reproduction sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit de tout ou partie de la présente publication est interdite sans l'autorisation écrite préalable de Renault.

Renault recommande 

 Prodigious Crédits photo: X. Querel, P. Curtet, Y. Brossard, W. Crozes, D. Meunier, M. De Vries, O. Banet, C. Cugny, F. Haerdter – Printed in EC – X62BR16F09 – Septembre 2016.

Renault s.a.s. Société par actions simplifiée au capital de 533 941 113,00 € / 13-15 quai Le Gallo – 92100 Boulogne-Billancourt Cedex – R.C.S. Nanterre B 780 129 987 / tél.: 0810 40 50 60.