

# LA NOUVELLE BMW M4 GTS.

## CARACTÉRISTIQUES DE BASE.

### Caractéristiques techniques. Prix de base.

		<b>BMW M4 GTS</b>
Moteur	<b>Cylindres</b>	R/6
Cylindrée	<b>cm<sup>3</sup></b>	2979
Puissance	<b>kW (PS)/1/min</b>	368 (500)/6250
Couple	<b>Nm/1/min</b>	600/4000–5500
0–100 km/h	<b>s</b>	3,8
Vmax	<b>km/h</b>	305
Consommation	<b>l/100 km</b>	8,5
CO2	<b>g/km</b>	199
Longueur/largeur/hauteur	<b>mm</b>	4689/1870/1383
Empattement	<b>mm</b>	2812
Poids à vide (sans pack Sport club)	<b>kg</b>	1510
Volume du coffre	<b>l</b>	445
Prix de base en Suisse	<b>CHF</b>	186'300.-
Temps au tour, boucle nord Nürburgring	<b>min:s</b>	7:28

#### Peinture

Noir saphir met. / Blanc alpin uni / Gris minéral met.  
 → sans surcoût  
 BMW Individual Frozen Dark Grey metallic  
 → Surcoût CHF 4190.- (**contrôle des capacités nécessaire**)

#### Roues

Jantes en alliage léger, rayons en étoile 666 M VA:  
 265/35 R19; HA: 285/30 R20 en Acid Orange, forgé et  
 poli par tournage, avec pneus Michelin Pilot Sport Cup 2

#### Principaux équipements de série

Phares adaptatifs à LED  
 Feux arrières OLED BMW (Organic Light)  
 Système de navigation professionnel  
 Shadow Line Individual Brillant avec équipements complémentaires  
 Garnitures de frein carbone-céramique M

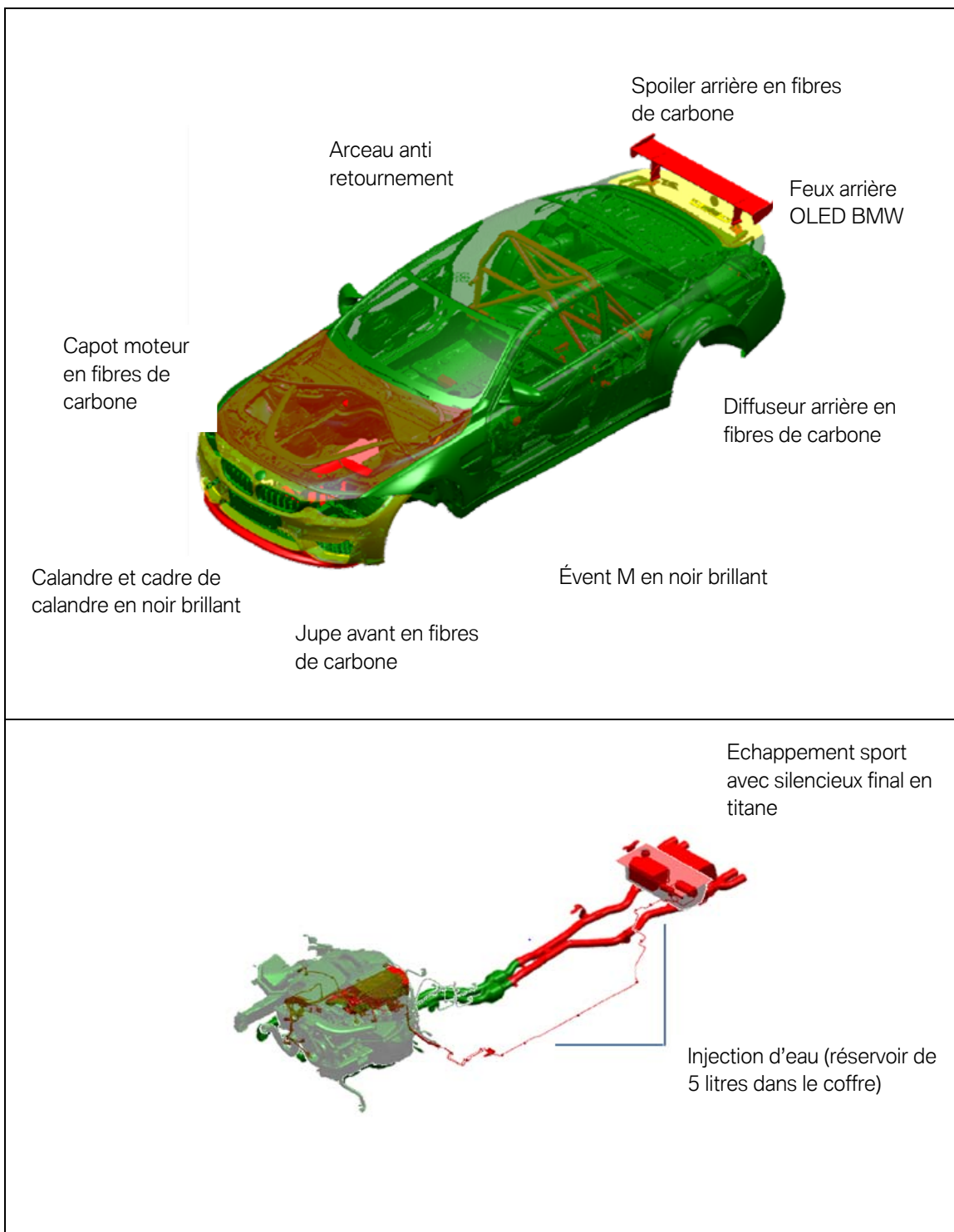
#### Mesures

Les mesures détaillées relatives à la M4 GTS sont décrites dans les pages suivantes.

#### Lancement

La BMW M4 GTS a été présentée fin octobre au Tokyo Motor Show. Lancement commercial et début de la production en mars 2016 (fin de production : décembre).

# LA NOUVELLE BMW M4 GTS. STRUCTURE DU PRODUIT.



# LA NOUVELLE BMW M4 GTS.

## STRUCTURE DU PRODUIT.



- Structure légère pour garnitures de portes et latérales, dont poignées intérieures de porte.



- Structure légère console centrale
- Bague intérieure Alcantara avec badge GTS perforé GTS en Acid-
- Volant sport M à revêtement Alcantara et marquage „12 heures“ perforé en Acid Orange.



- Planche de bord à fonctions étendues et avec écran de démarrage „GTS“.

# LA NOUVELLE BMW M4 GTS.

## STRUCTURE DU PRODUIT.

	<p><b>Capot moteur en fibres de carbone</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capot moteur en fibres de carbone de la couleur du véhicule, avec nouvelle géométrie et sortie d'air</li><li>• Réduction de poids d'env. 25% par rapport au capot en aluminium</li><li>• Optimisation de la traînée</li><li>• Optimisation du refroidissement du moteur</li></ul>
	<p><b>Jupe avant en fibres de carbone</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jupe avant en fibres de carbone réglage dans deux positions (route et piste)</li><li>• Optimisation de la traînée</li><li>• Poids optimisé, en carbone avec rehauts en Acid Orange</li></ul>
	<p><b>Protection de châssis en fibres de carbone</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aérodynamique optimisée</li><li>• Ecoulement de l'air optimisé sous la carrosserie</li><li>• Structure légère: sandwich carbone-polypropylène</li></ul>
	<p><b>Spoiler arrière en fibres de carbone</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Spoiler arrière en fibres de carbone, réglable dans 3 positions (route + 2 positions course)</li><li>• Les supports sont dans une structure légère en aluminium.</li></ul>
	<p><b>Diffuseur en fibres de carbone</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diffuseur arrière en fibres de carbone pour améliorer la traînée et l'écoulement de l'air</li></ul>