



# F-TYPE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
MAI 2021





# F-TYPE COUPÉ - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>MOTORISATIONS</b>	<b>P300</b>	<b>P450</b>	<b>P575</b>
Transmission	Automatique	Automatique	Automatique
Chaîne cinématique : transmission 4 roues motrices (AWD) ou propulsion (RWD)	PROPULSION	PROPULSION	QUATRE ROUES MOTRICES
Puissance maximale (kW (ch) / tr/min)	221 (300) / 5 500	331 (450) / 6 000	331 (450) / 6 000
Couple maximal (Nm / tr/min)	400 / 1 500-4 500	580 / 2 500-5 000	580 / 2 500-5 000
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	1 997	5 000	5 000
Nbre de cylindres / soupapes par cylindre	4 / 4	8 / 4	8 / 4
Disposition des cylindres	En ligne	En V	En V
Alésage / course (mm)	83 / 92,3	92,5 / 93	92,5 / 93
Taux de compression (:1)	9,5	9,5	9,5
<b>PERFORMANCES</b>			
Accélération 0-100 km/h (s)	5,7	4,6	4,6
Accélération 80-120 km/h (s)	3,7	2,9	3,0
Vitesse maximale (km/h)	250	285	285
<b>POIDS*</b>			
Poids à vide (UE)** (kg)	1 628	1 781	1 855
Poids à vide (DIN) <sup>†</sup> (kg)	1 553	1 706	1 780
Poids total en charge du véhicule (kg)	1 925	2 050	2 150

\*Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids. \*\*Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant. †Avec des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

Certaines caractéristiques des images peuvent varier selon les équipements disponibles de série ou en option. En raison de l'impact de Covid-19, plusieurs de nos images n'ont pas été mises à jour pour correspondre aux spécifications des modèles commercialisés à partir du 26/05/2021 (Année modèle 2022). Veuillez vous reporter au configurateur de véhicule et consulter votre concessionnaire local pour obtenir les spécifications détaillées des modèles commercialisés à partir du 26/05/2021 (Année modèle 2022). Jaguar Land Rover Limited applique une politique d'amélioration continue des spécifications, de la conception et de la production de ses véhicules, pièces et accessoires, et procède en permanence à des modifications. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

# F-TYPE COUPÉ - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>CONSOMMATION</b>	<b>P300</b>	<b>P450</b>	<b>P575</b>
Capacité du réservoir de carburant - litres	63	70	70
Filtre à particules essence (GPF)	■	■	■

<b>WLTP*</b>						
Chaîne cinématique			PROPULSION	PROPULSION	QUATRE ROUES MOTRICES	QUATRE ROUES MOTRICES
Consommation WLTP	Basse	l/100 km	13,3-13,5	17,1-17,5	17,5-17,6	17,5
	Moyenne	l/100 km	9,6-9,9	10,5-10,7	10,8-11,0	10,9
	Élevée	l/100 km	8,4-8,6	9,0-9,1	9,1-9,3	9,0
	Très élevée	l/100 km	8,9-9,2	9,5-9,7	9,8-9,9	9,5
	Cycle mixte	l/100 km	9,5-9,7	10,5-10,8	10,8-11,0	10,7
Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP	Basse	g/km	303-306	389-397	397-400	398
	Moyenne	g/km	219-225	238-244	246-250	247
	Élevée	g/km	190-196	205-207	207-211	205
	Très élevée	g/km	202-209	215-220	224-226	217
	Cycle mixte	g/km	215-221	239-244	246-249	243

■ De série.

\*Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE. Depuis le 1er septembre 2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure d'essai harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée. Les valeurs d'émissions de CO<sub>2</sub>, de consommation de carburant et d'autonomie peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés.

## F-TYPE CABRIOLET - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>MOTORISATIONS</b>	<b>P300</b>	<b>P450</b>	<b>P450</b>	<b>P575</b>
Transmission	Automatique	Automatique		Automatique
Chaîne cinématique : transmission 4 roues motrices (AWD) ou propulsion (RWD)	PROPULSION	PROPULSION	QUATRE ROUES MOTRICES	QUATRE ROUES MOTRICES
Puissance maximale (kW (ch) / tr/min)	221 (300) / 5 500	331 (450) / 6 000	331 (450) / 6 000	423 (575) / 6 500
Couple maximal (Nm / tr/min)	400 / 1 500-4 500	580 / 2 500-5 000	580 / 2 500-5 000	700 / 3 500-5 000
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	1 997	5 000	5 000	5 000
Nbre de cylindres / soupapes par cylindre	4 / 4	8 / 4	8 / 4	8 / 4
Disposition des cylindres	En ligne	En V	En V	En V
Alésage / course (mm)	83 / 92,3	92,5 / 93	92,5 / 93	92,5 / 93
Taux de compression (:1)	9,5	9,5	9,5	9,5
<b>PERFORMANCES</b>				
Accélération 0-100 km/h (s)	5,7	4,6	4,6	3,7
Accélération 80-120 km/h (s)	3,7	2,9	3,0	2,3
Vitesse maximale (km/h)	250	285	285	300
<b>POIDS*</b>				
Poids à vide** (kg)	1 646	1 793	1 865	1 865
Poids à vide (DIN) <sup>†</sup> (kg)	1 571	1 718	1 790	1 790
Poids total en charge du véhicule (kg)	1 925	2 050	2 150	2 150

\*Les poids sont ceux des véhicules aux spécifications de série. Les options supplémentaires augmentent le poids. \*\*Avec un conducteur de 75 kg, des réservoirs pleins et 90 % de carburant. †Avec des réservoirs pleins et 90 % de carburant.

# F-TYPE CABRIOLET - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>CONSOMMATION</b>	<b>P300</b>	<b>P450</b>	<b>P575</b>
Capacité du réservoir de carburant - litres	63	70	70
Filtre à particules essence (GPF)	■	■	■

<b>WLTP*</b>						
Chaîne cinématique			PROPULSION	PROPULSION	QUATRE ROUES MOTRICES	QUATRE ROUES MOTRICES
Consommation WLTP	Basse	l/100 km	13,3-13,5	17,2-17,5	17,5-17,6	17,5
	Moyenne	l/100 km	9,7-9,9	10,6-10,8	10,9-11,0	10,9
	Élevée	l/100 km	8,5-8,7	9,1-9,1	9,1-9,2	9,0
	Très élevée	l/100 km	9,0-9,2	9,6-9,7	9,8-9,9	9,5
	Cycle mixte	l/100 km	9,6-9,8	10,7-10,8	10,8-10,9	10,7
Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP	Basse	g/km	303-307	392-397	397-400	398
	Moyenne	g/km	221-226	240-244	247-250	247
	Élevée	g/km	193-197	206-208	207-210	205
	Très élevée	g/km	205-210	218-220	222-224	217
	Cycle mixte	g/km	218-222	242-245	246-248	243

■ De série.

\*Les chiffres fournis sont issus des tests officiels du fabricant conformément à la législation de l'UE. Depuis le 1er septembre 2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure d'essai harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée. Les valeurs d'émissions de CO<sub>2</sub>, de consommation de carburant et d'autonomie peuvent varier en fonction de facteurs tels que le style de conduite, les conditions environnementales, la charge, l'installation des roues et les accessoires montés.

# F-TYPE COUPÉ ET CABRIOLET - DIMENSIONS

**Longueur hors tout** 4 470 mm

**Largeur hors tout** (avec rétroviseurs) 2 042 mm  
(rétroviseurs rabattus) 1 923 mm

**Hauteur hors tout**

Coupé 1 311 mm / Cabriolet 1 307 mm

**Empattement** 2 622 mm

**Voie avant** 1 596 mm\*

**Voie arrière** 1 647 mm\*\*

**Garde au sol à partir de** 100 mm

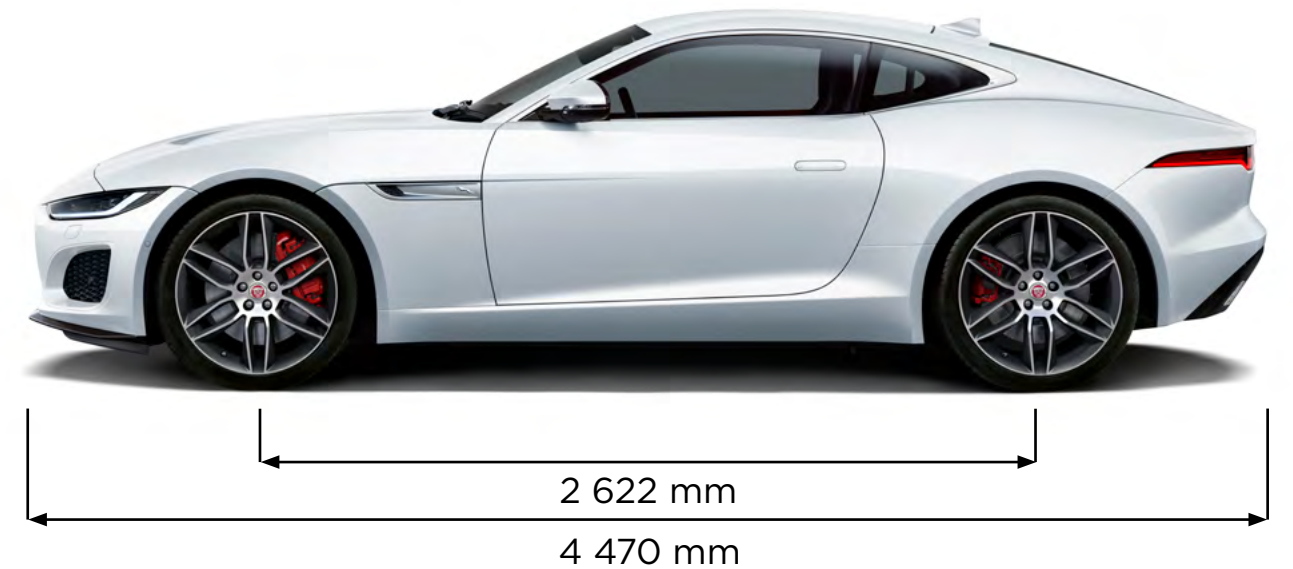
**Diamètre de braquage** (entre trottoirs)

Propulsion 10,63 m / Transmission 4 roues motrices 11,27 m

**Volume de l'espace de chargement**

Coupé Sec<sup>+</sup> 336 litres / Liquide<sup>++</sup> 509 litres

Cabriolet Sec<sup>+</sup> 132 litres / Liquide<sup>++</sup> 233 litres



\*1 584 mm sur jantes 20 pouces. \*\*1 628 mm sur jantes 20 pouces. 1 610 mm sur le modèle R. <sup>+</sup>Sec : volume mesuré avec des blocs solides conformes à la norme VDA (200 x 50 mm x 100 mm).

<sup>++</sup>Liquide : volume mesuré en simulant le remplissage de l'espace de chargement par du liquide.

Les dimensions ont été mesurées sur un véhicule avec un poids à vide.