

**HOMOLOGATIONS GROUPE T**

Japon / Japan

**Isuzu Motor Limited**

T 1112	D-MAX (TFS26) – 3'494.3cc			Début d'Homol. 01.07.2003	Fin : 2026
T 1113	D-MAX (TFS77) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc			Début d'Homol. 01.07.2003	Fin : 2026

**Nissan Motor Co. Ltd**

T 1093	PATROL (TBSY61) – 4'478.8cc			Début d'Homol. 01.01.1998	Fin : 2026
01.01.1998	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN		
T 1110	DOUBLE CAB (D22) – 2'485.4 x 1.5 = 3'728.0cc			Début d'Homol. 01.03.2002	Fin : 2026
01.10.2005	01/01	ER	MOTEUR / ENGINE		
01.10.2005	02/01	VP	TRANSMISSION / POWER TRAIN TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR		
T 1111	PATROL (TGPSY61) – 4'758.7cc			Début d'Homol. 01.04.2002	Fin : 2026
01.04.2002	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN		
01.01.2007	02/01	ER	MOTEUR / ENGINE SUSPENSION / SUSPENSION		
01.01.2007	03/01	ET	GENERALITES / GENERAL		

**HOMOLOGATIONS GROUPE T2**

*Argentine / Argentina*

Toyota Argentina

T2 2014	TOYOTA HILUX (SRV) – 2'982.2 x 1.5 = 4'473.3cc	Début d'Homol. 01.01.2013	Fin : 2026
T2 2015	TOYOTA HILUX SW4 (SUV) – 2'982.2 x 1.5 = 4'473.3cc	Début d'Homol. 01.01.2013	Fin : 2026

*Japon / Japan*

Isuzu Motor Limited

T2 2002	D-MAX (TFS-85) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc	Début d'Homol. 01.10.2005	Fin : 2026
T2 2003	D-MAX (TFS-85H) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc	Début d'Homol. 01.03.2007	Fin : 2026
T2 2013	D-MAX (TFS-85) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc	Début d'Homol. 01.01.2013	Fin : 2027
T2 2017	MU-X (UCS85) – 2'99.3 x 1.5 = 4'499.00cc	Début d'Homol. 01.01.2015	Fin : 2027

Nissan Motor Co. Ltd

T2 2006	NAVARA DOUBLE CAB (D40) – 2'488.5 x 1.5 = 3'732.75cc	Début d'Homol. 01.06.2007	Fin : 2026
T2 2009	PATHFINDER (R51) – 2'488.5 x 1.5 = 3'732.75cc	Début d'Homol. 01.02.2008	Fin : 2026
T2 2016	PATROL (Y62) – 5'569.6cc	Début d'Homol. 01.04.2014	Fin : 2026

Mitsubishi Motor Corp.

T2 2004	PAJERO TURBO DIESEL (V88W) – 3'200.5 x 1.5 = 4'800.8cc	Début d'Homol. 01.04.2007	Fin : 2026
---------	--	---------------------------	------------

Toyota Motor

T2 2010	LAND CRUISER (VDJ200) – 4'461.2 x 1.5 = 6'691.8cc	Début d'Homol. 01.04.2008	Fin : 2026
T2 2011	LAND CRUISER (KDJ155) – 2'991.3 x 1.5 = 4'486.9cc	Début d'Homol. 01.12.2011	Fin : 2026
T2 2018	LAND CRUISER GR SPORT (FJA300) – 3'353.7 x 1.5 = 5'030.5cc	Début d'Homol. 01.05.2022	Fin : 2029
01.05.2022	01/01	VF	MOTEUR / ENGINE
01.05.2022	02/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR CARROSSERIE / BODYWORK