

LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST

HOMOLOGATIONS GROUPE T

Japon / Japan

Isuzu Motors Limited

T 1112	D-MAX (TFS26) – 3'494.3cc			Début d'Homol. 01.07.2003	Fin : 2020
01.07.2003	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN		
T 1113	D-MAX (TFS77) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc			Début d'Homol. 01.07.2003	Fin : 2020
01.07.2003	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN		

Nissan

T 1093	PATROL (TBSY61) – 4'478.8cc			Début d'Homol. 01.01.1998	Fin : 2022
01.01.1998	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN		
T 1109	PATROL (TESY61) – 2'953.2 x 1.5 = 4'429.8cc			Début d'Homol. 01.01.2001	Fin : 2016
T 1110	DOUBLE CAB (D22) – 2'485.4 x 1.5 = 3'728.0cc			Début d'Homol. 01.03.2002	Fin : 2022
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 : 2022
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		

Toyota

T 1114	LAND CRUISER (KDJ120) – 4'473.2cc			Début d'Homol. 01.11.2003	Fin : 2016
01.04.2004	01/01	VO	TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR		
01.01.2005	02/01	ET	DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT MOTEUR / ENGINE TRANSMISSION / POWER TRAIN		
01.02.2008	03/02	ET	MOTEUR / ENGINE		
01.02.2008	04/01	VP	TRANSMISSION / POWER TRAIN		
T 1115	LAND CRUISER (KDJ125) – 4'473.2cc			Début d'Homol. 01.11.2003	Fin : 2016
01.04.2004	01/01	VO	TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR		
01.01.2005	02/01	ET	DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT MOTEUR / ENGINE TRANSMISSION / POWER TRAIN		

LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST

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 : 2020
01.01.2013	01/01	VP	GENERALITES / GENERAL DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT TRANSMISSION / POWER TRAIN TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR
01.01.2013	02/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN
T2 2015	Toyota Hilux SW4 (SUV) – 2'982.2 x 1.5 = 4'473.3cc	Début d'Homol. 01.01.2013	Fin : 2020
01.01.2013	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN

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 : 2020
T2 2003	D-MAX (TFS-85H) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc	Début d'Homol. 01.03.2007	Fin : 2019
01.10.2009	01/01	ER	TRANSMISSION / POWER TRAIN
T2 2013	D-MAX (TFS-85) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc	Début d'Homol. 01.01.2013	Fin : 2022
T2 2017	MU-X (UCS85) – 2'99.3 x 1.5 = 4'499.00cc	Début d'Homol. 01.01.2015	Fin : 2022

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 : 2017
01.12.2010	01/01	ET	GENERALITES / GENERAL DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT MOTEUR / ENGINE EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT TRANSMISSION / POWER TRAIN CARROSSERIE / BODYWORK
01.12.2010	02/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

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 : 2022
T2 2009	PATHFINDER (R51) – 2'488.5 x 1.5 = 3'732.75cc	Début d'Homol. 01.02.2008	Fin : 2021
T2 2016	PATROL (Y62) – 5'569.6cc	Début d'Homol. 01.04.2014	Fin : 2022

Toyota

T2 2010	LAND CRUISER (VDJ200) – 4'461.2 x 1.5 = 6'691.8cc	Début d'Homol. 01.04.2008	Fin : 2018
01.04.2008	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN

LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST

01.10.2008	02/01	ER	MOTEUR / ENGINE
01.10.2008	03/01	VP	TRANSMISSION / POWER TRAIN

T2 2011	LAND CRUISER (KDJ155) – 2'991.3 x 1.5 = 4'486.9cc	Début d'Homol. 01.12.2011	Fin : 2019
01.01.2012	01/01	VO	TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

Etats Unis / United States

Ford Motor Company

T2 2012	FORD F150 SVT RAPTOR (SUPERCAB) – 6'210.2cc	Début d'Homol. 01.12.2012	Fin : 2020
01.12.2012	01/01	VO	TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR
01.07.2013	02/01	ET	GENERALITES / GENERAL
01.12.2013	03/02	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN
01.01.2014	04/01	ER	GENERALITES / GENERAL

LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST

HOMOLOGATIONS GROUPE T4

France / France

Renault

T4 4041	KERAX 385 6X6 Type 33EVC2 – 11'121.6cc		Début d'Homol. 01.01.1999	Fin : 2016
01.01.1999	01/01	VO	CARROSSERIE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
01.04.1999	02/01	ER		
01.01.2000	03/02	VO	CARROSSERIE / BODYWORK	
01.01.2000	04/02	ER	TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR	
01.03.2000	05/03	VO	POIDS / WEIGHT	
01.11.2002	06/01	ET	GENERALITES / GENERAL MOTEUR / ENGINE C. CARBURANT / FUEL CIRCUIT CARROSSERIE / BODYWORK	
01.12.2005	07/01	VP	GENERALITES / GENERALS	
01.12.2005	08/02	ET	DIMENSIONS / DIMENSIONS TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR	