

# LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST – 2019

## HOMOLOGATIONS GROUPE T

### Japon / Japan

#### Isuzu Motors Limited

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

#### Nissan

<b>T 1093</b>	<b>PATROL (TBSY61) – 4'478.8cc</b>			<b>Début d'Homol. 01.01.1998</b>	<b>Fin : 2023</b>
01.01.1998	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN		
<b>T 1110</b>	<b>DOUBLE CAB (D22) – 2'485.4 x 1.5 = 3'728.0cc</b>			<b>Début d'Homol. 01.03.2002</b>	<b>Fin : 2023</b>
01.10.2005	01/01	ER	MOTEUR / ENGINE		
01.10.2005	02/01	VP	TRANSMISSION / POWER TRAIN TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR		
<b>T 1111</b>	<b>PATROL (TGPSY61) – 4'758.7cc</b>			<b>Début d'Homol. 01.04.2002</b>	<b>Fin : 2023</b>
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

<b>T2 2014</b>	<b>Toyota Hilux (SRV) – 2'982.2 x 1.5 = 4'473.3cc</b>			<b>Début d'Homol. 01.01.2013</b>	<b>Fin : 2020</b>
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		
<b>T2 2015</b>	<b>Toyota Hilux SW4 (SUV) – 2'982.2 x 1.5 = 4'473.3cc</b>			<b>Début d'Homol. 01.01.2013</b>	<b>Fin : 2020</b>
01.01.2013	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN		

# LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST – 2019

## 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 : 2024
T2 2017	MU-X (UCS85) – 2'99.3 x 1.5 = 4'499.00cc	Début d'Homol. 01.01.2015	Fin : 2024

### 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 : 2023
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 : 2023

### Toyota

T2 2010	LAND CRUISER (VDJ200) – 4'461.2 x 1.5 = 6'691.8cc	Début d'Homol. 01.04.2008	Fin : 2020
01.04.2008	01/01 VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN	
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	