

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES - ANNEXE 3 : CATEGORIES DES VEHICULES

A) VEHICULES LEGERES			EXEMPLE	
TYPE	LOT CONCERNE	DESCRIPTION	THERMIQUE / HYBRIDE	ELECTRIQUE
1A Citadine polyvalente (Segment B)	1	Ce segment regroupe des véhicules compacts, adaptés à la conduite urbaine, mais également capables de se montrer polyvalents pour des trajets plus longs.	Peugeot 208, Renault Clio, Volkswagen Polo, Opel Corsa, Ford Fiesta, Toyota Yaris, Hyundai i20, Seat Ibiza...	Peugeot e-208, Renault Zoe, Opel Corsa-e, Mini Cooper SE, Honda e, Fiat 500e, Volkswagen ID.2 (à venir), Hyundai Kona Electric (version citadine)...
1B Petit SUV urbain (Segment B)	1	Ce segment regroupe des véhicules compacts type SUV urbain, surélevés, adaptés à la conduite urbaine, mais également capables de se montrer polyvalents pour des trajets plus longs.	Dacia Sandero Stepway, Renault Captur, Peugeot 2008...	
1C Berline compacte (Segment C)	1	Ce segment regroupe des véhicules de taille moyenne, polyvalents, adaptés à la fois pour une utilisation urbaine et pour des trajets plus longs, offrant plus d'espace et de confort que les citadines.	Peugeot 308, Volkswagen Golf, Renault Mégane, Ford Focus, Toyota Corolla, Honda Civic, Seat Leon, Hyundai i30, Kia Ceed...	Peugeot 308 Electrique, Mégane E-Tech, E-C4...
1D SUV compact ou crossover (Segment C)	4	Ce type de véhicule est conçu pour offrir un compromis entre le confort d'une berline et la polyvalence d'un SUV, avec un design surélevé, un espace intérieur modulable, et souvent des options de transmission intégrale ou hybride.	Peugeot 3008, Renault Kadjar, Renault Austral, Nissan Qashqai, Volkswagen Tiguan, Hyundai Tucson, Kia Sportage, Ford Kuga, Toyota RAV4, Skoda Karoq...	
1E Ludospace ou monospace compact 5 places	1	Les ludospaces sont des véhicules polyvalents, dérivés de modèles utilitaires, qui combinent un grand espace intérieur avec des dimensions compactes et une modularité idéale pour les familles, les activités de loisirs ou les professionnels ayant besoin de transporter du matériel.	Peugeot Rifter, Renault Kangoo, Citroën Berlingo, Volkswagen Caddy, Opel Combo Life, Toyota ProAce City Verso, Ford Tourneo Connect...	Peugeot Rifter électrique, Renault E-Kangoo, Citroën E-Berlingo, Opel Combo E-life, Toyota Proace City Electric...
1F Van de transport de personnes	1	Ce type de véhicule est conçu pour transporter de nombreuses personnes (jusqu'à 9 places) ou des volumes importants de matériel, tout en offrant des caractéristiques adaptées aux professionnels du transport ou aux familles nombreuses. C'est une version plus axée sur le transport de passagers que sur le transport de marchandises, contrairement à la version utilitaire classique de l'Expert.	Peugeot Expert Combi, Renault Trafic Combi, Volkswagen Transporter, Multivan, Mercedes-Benz Vito Tourer, Ford Transit Custom Kombi, Opel Vivaro Combi, Toyota ProAce Verso, Citroën Jumpy Combi, Citroën Spacetourer...	

B) UTILITAIRES				
TYPE		DESCRIPTION	THERMIQUE / HYBRIDE	ELECTRIQUE
2A Véhicule utilitaire léger (VUL) 2 places	2	Il est conçu pour un usage professionnel, offrant un grand espace intérieur modulable, avec une capacité de chargement élevée, ce qui le rend idéal pour transporter des marchandises.	Peugeot Partner, Renault Kangoo, Citroën Berlingo, Volkswagen Caddy, Opel Combo Cargo, Toyota ProAce City, Ford Transit Connect...	Peugeot e-Partner, Renault Kangoo E-Tech, Citroën e-Berlingo Van, Nissan Townstar EV, Opel Combo-e Cargo, Mercedes eCitan...
2B Fourgon utilitaire L2H2	2	Plus spécifiquement, il s'agit d'un fourgon de taille moyenne à grande, avec un empattement de longueur moyenne (L2) et une hauteur de toit standard (H2), destiné au transport de marchandises ou à des aménagements spécifiques (comme les conversions en camping-car ou en véhicule de transport de passagers).	Peugeot Boxer L2H2, Renault Master L2H2, Citroën Jumper L2H2, Fiat Ducato L2H2, Ford Transit L2H2, Mercedes-Benz Sprinter L2H2, Volkswagen Crafter L2H2, Opel Movano L2H2...	
2C Grand fourgon utilitaire ou utilitaire lourd L4	2	Ces véhicules sont conçus principalement pour un usage professionnel, offrant une grande capacité de chargement pour le transport de marchandises ou pour des aménagements spécifiques (comme des véhicules utilitaires transformés en camping-cars, par exemple).	Peugeot Boxer L4, Renault Master L4, Mercedes-Benz Sprinter L4, Ford Transit L4, Fiat Ducato L4, Citroën Jumper L4, Volkswagen Crafter L4, Iveco Daily...	

C) CAMIONS				
TYPE		DESCRIPTION	EXEMPLE TYPE	
3A Camion porteur de moyen tonnage (PTAC 10 tonnes / Charge utile 5 à 6 tonnes)	3	Transport de marchandises, services de distribution, livraison en ville, et parfois adapté pour des usages spécifiques (camion frigorifique, benne, etc.)	Iveco Eurocargo 100E19, Mercedes Atego 1018, MAN TGL 10.190, Volvo FL 210, DAF LF	
3B Camion léger / Véhicule utilitaire lourd (PTAC 7 tonnes / Charge utile 4 tonnes)	3	C'est un véhicule polyvalent qui peut être utilisé pour une large gamme d'applications, comme le transport de marchandises, la livraison, ou encore le transport de matériaux lourds lorsqu'il est aménagé.	Iveco Daily 72C18, Mercedes-Benz Sprinter, Renault Master Propulsion 180 DCI, Ford Transit Châssis-Cabine, MAN TGE 6.180, Volkswagen Crafter 50/55	