

GROUPE RENAULT



Famille MEGANE (0623)

Qualités et caractéristiques environnementales (Selon l'article 13 de la loi AGECE)	
Véhicule comportant au moins 28 % de matières recyclées (1)	
Véhicule comportant au moins 37 % de matières issues de l'économie circulaire (2)	
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Présence de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Présence de substances dangereuses	Oui, contient une substance dangereuse Oui, contient une substance extrêmement préoccupante

(1) Selon la norme ISO 14021

(2) Incluant les matières recyclées selon la norme ISO 14021 et les chutes ou rebuts de production réincorporés dans les processus de fabrication au sein même d'un site industriel

Substances [n° CAS]	Pièces	Ne pas ingérer	Eviter le contact répété avec les yeux ou la peau	En cas d'opération générant des émissions de vapeur ou de particules, le port d'un masque de protection est nécessaire	En cas d'opération générant des émissions de particules, le port d'un masque de protection est nécessaire	En fin de vie, cette pièce doit être traitée dans les filières adaptées
1,2-Diméthoxyéthane [110-71-4]	285970196R;285974452R;285E74946R;285E78658R;285E79124R;407004CB0B;407005663R;407006UA0A	X	X	X	X	
1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]	281017881R	X			X	
1,3-Propanesultone [1120-71-4]	407005663R	X	X		X	X
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]	233000290R;233006662R;233008422R;233009946R;280616990R					X
1-Méthyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	281701528R;320109662R;490041537R;490041993R;490045308R;490049815R	X	X		X	
2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylprophénone [119313-12-1]	248096816R;248101948R;248104868R;248105618R;248108091R;248108274R;248109186R;255671049R;255672570R;255673134R;255673893R;255675272R;255676935R;259153103R;259153923R;284Y66LE6C;476605594R	X		X	X	X
2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	272701583R;272703235R;281150281R;281153152R;281154233R;281155532R;281155656R;281155986R;281156826R;281157255R;281157723R;282170936R;284Y66LE6C;363216338R;363216544R	X		X	X	X
2-Méthylimidazole [693-98-1]	271430441R;283634633R;296903640R;410000061R;410001262R;410012279R;410103043R;410103880R;410108272R	X				
4,4'-Isopropylidenediphénol [80-05-7]	281150829R;281151025R;281152991R;281155411R;281156817R;281157188R;281158426R;281159115R;963016521R;963017188R;963025838R;963026979R;963027509R;963028172R	X	X		X	
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylénedi-p-crésol [119-47-1]	240516158R;281480008R;403880524R;403880532R;403880974R;403883736R;403884693R;403885919R;403886337R;403886982R;403887551R;403889219R;807208314R;807213056R;827200258R;827209167R;827211609R;827212938R	X				
Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther [143-24-8]	249414542R;249419191R	X				

Lead [7439-92-1]*	<p>8R;243127929R;243612529R;244103441R;244106074R;244108188R;244108568R;244109775R;24410JD13A;24410JD22A;244280018R;244281923R;244282344R;248095954R;248096816R;248098284R;248101560R;248101948R;248102818R;248104868R;248105618R;248107627R;248108044R;248108091R;248108274R;248108968R;248109186R;248609058R;249414542R;251937097R;252360399R;252361855R;253316754R;253B01574R;253B02980R;254011586R;254012950R;254012952R;254015253R;254019945R;255671049R;25567209R;25567702R;256100383R;256101101R;256104488R;256104722R;259150805R;259152317R;259152535R;259153103R;259153923R;259154138R;259156701R;259158547R;2591A4740R;2591A7456R;2591A9645R;259973862R;260100102R;260100663R;260100932R;260101131R;260101734R;260102555R;260103060R;260104596R;260105319R;260106779R;260108478R;260109632R;260600396R;260601197R;260601268R;260602681R;260602792R;260603157R;260604066R;260606202R;260607457R;260608024R;260608748R;260609749R;264300215R;264306979R;264307942R;264309166R;264863540R;264868105R;265501698R;265502194R;265503529R;265505111R;265505429R;265506184R;265506901R;265508569R;265902759R;266029540R;266029600R;271203982R;271430441R;27200318R;272700662R;272701583R;272702982R;272703235R;272705132R;272708887R;280230033R;280235216R;280237850R;280239665R;280616990R;280633592R;280900708R;280902091R;280903276R;280906801R;280906943R;280909742R;281017881R;281150281R;281150829R;281151025R;281152991R;281153152R;281154233R;281155411R;281155532R;281155656R;281155986R;281156817R;281156826R;281157188R;281157255R;281157723R;281158426R;281159115R;281144884R;282061018R;282158477R;282160176R;282160425R;282161460R;282166595R;282169737R;282170152R;282170936R;282171730R;282191132R;282432831R;283123420R;283124322R;284427774R;284478542R;284620819R;284621492R;284624085R;284628565R;284B26838R;284B29294R;284B29766R;284B50405R;284B51057R;284B64086R;284B66727R;284B81525R;284E78266R;284H36832R;284L04787R;284L08210R;284L08608R;284S40608R;284S43676R;284S45458R;284S49392R;284Y661E6C;285251438R;285352976R;285652636R;285655364R;285908313R;285F23724R;285F24621R;285N77924R;285S21976R;285T30853R;287109757R;287807407R;288005974R;288101843R;288601221R;288819391R;288861068R;289100350R;289102111R;289104883R;289105506R;289304447R;295E33535R;296903640R;296908618R;296909751R;296932462R;296951919R;296A10015R;297A25380R;297A25972R;306103690R;306106232R;320109622R;320109662R;341040214R;341041448R;341042886R;341043728R;349013477R;349014PM0B;349014PM1B;349350903R;349351434R;349351815R;349353485R;349355297R;349356521R;349359327R;364004671R;364007157R;364009904R;397740789R;397742142R;397742418R;397742974R;397743238R;397744471R;397745712R;397746410R;397746629R;397747134R;397748189R;397749344R;407004CBOB;407005663R;407006UA0A;410004833R;410012279R;410103880R;410104115R;432108576R;440001093R;440002496R;440002995R;440102370R;440105215R;440109236R;460078277R;462108600R;462114965R;465030161R;465030488R;4650303065R;465034391R;465035253R;465035894R;465036597R;465037667R;465038211R;465039194R;465039544R;472104065R;472104099R;472104329R;472105013R;472105142R;472112009R;476600946R;476603086R;47660594R;476607355R;476608195R;476609077R;476609910R;479100670R;479111303R;480105599R;480107914R;48700272R;487006831R;487027506R;490041537R;490041993R;490043396R;490043727R;490045308R;490049815R;562615NN0A;562615NN0B;681031903R;738200381R;738203354R;738215255R;738217740R;745144079R;745144665R;745144694R;745146536R;745E03000R;769130430R;769132979R;769133189R;769146987R;769147619R;769148648R;806062874R;806066176R;806067663R;806068159R;806070829R;806071983R;806078862R;806079597R;807208314R;807213058R;82720258R;827209167R;827211609R;827212938R;868841460R;868842007R;868842054R;868844163R;868844484R;868846497R;868852404R;868852833R;868854067R;868854403R;868855774R;868856232R;888410807R;888412571R;888419599R;888414140R;888417887R;888419469R;888500684R;905039004R;913502445R;913508121R;922306682R;924008883R;924395013R;924397993R;924401235R;924401422R;924401445R;924401978R;924402260R;924402668R;924402896R;924403462R;924405426R;924405684R;924406035R;924407354R;924407367R;924409302R;924800827R;924801894R;924802022R;924802994R;924803452R;924804191R;924805124R;924808026R;924808034R;924809745R;924904502R;926003123R;926004941R;926005351R;926006923R;960307319R;960750572R;96077145R;963010447R;963016257R;963016521R;963017188R;963017940R;963020049R;963021488R;963023210R;963023462R;963025838R;963026871R;963026979R;963027509R;963028172R;963029319R;963029678R;963216176R;963217003R;969121990R;969202599R;969204123R;969205036R;969205212R;969205551R;969206828R;969208208R;969442277R;969443797R;969444751R;969445598R;985100244R;985104701R;985105099R;985108094R;985108984R;985109355R;985P09101R;985P09833R;985P13017R;985P17083R;985P501892R;997911981R;997916861R</p>	X		X	
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	172A24491R;244109775R;253A46778R;254011586R;254012950R;254012952R;254015253R;254019945R;280902091R;284B04086R;284B66727R;285908313R;285N77924R;285S21976R;296A10015R;490041537R;490041993R;490043396R;490043727R;490045308R;490049815R;960302986R	X		X	
Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	256400001R	X		X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	<p>110675590R;144600635R;144602744R;144604814R;144632831R;147B08010R;166398000R;17001EZ30A;170651444R;172021888R;172A24491R;172A24741R;173203798R;173A24112R;212301538R;212301594R;226580823R;226802715R;226805062R;226805389R;226805RFOA;227900016R;227901607R;227906850R;227907342R;227932854R;2371007345;237105990S;237G00625R;244109775R;248095954R;248096816R;248098284R;248101560R;248101948R;248102818R;248104868R;248105618R;248107627R;248108044R;248108091R;248108274R;248108968R;248109186R;248609058R;248804435R;251503985R;253A46778R;254011586R;254012950R;254012952R;254015253R;254019945R;259150805R;259152317R;259152535R;259153103R;259153923R;259154138R;259156701R;259158547R;2591A4740R;2591A7456R;2591A9645R;259754820R;260100102R;260100663R;260100932R;260101131R;260101734R;260102555R;260103060R;260104596R;260105319R;260106779R;260108478R;260109632R;260600396R;260601197R;260601268R;260602681R;260602792R;260603157R;260604066R;260606202R;260607457R;260608024R;260608748R;260609749R;264300215R;264307942R;264863540R;264868105R;265101139R;265501698R;265502194R;265503529R;265505111R;265509578R;265550429R;265551843R;265554829R;265558061R;265558565R;265902759R;271430441R;280230033R;280235216R;280237850R;280239665R;280633592R;280900708R;280906943R;280909742R;281017881R;281150281R;281150829R;281151025R;281152991R;281153152R;281154233R;281155411R;281155532R;281155656R;281155986R;281156817R;281156826R;281157188R;281157255R;281157723R;281158426R;281159115R;282124064R;282160425R;28442774R;284478542R;284620819R;284621492R;284624085R;284628565R;284B26838R;284B29294R;284B29766R;284B64086R;284B66727R;284E78266R;284H36832R;284L04787R;284L08210R;284L08608R;284Y661E6C;285352976R;285908313R;285F23724R;285F24621R;285N77924R;285S21976R;285T30853R;294G0C900D;296903640R;296909751R;296951919R;296A10015R;320109622R;320109662R;476600946R;476603086R;476605594R;476607355R;476608195R;476609910R;484000949R;484001111R;484001114R;484001180R;484001444R;484002311R;484002383R;484003587R;484003652R;484003900R;484003923R;484003952R;484004109R;484004333R;484005031R;484005409R;484005715R;484005825R;484006404R;484006530R;484007111R;484007148R;484007263R;484008133R;484008483R;484008738R;484009066R;484009390R;487027506R;490041537R;490041993R;490043396R;490043727R;490045308R;490049815R;681031903R;738200381R;738203354R;738215255R;738217740R;745144079R;745144665R;745144694R;745146536R;745E03000R;769130430R;769132979R;769133189R;769146987R;769147619R;769148648R;806062874R;806066176R;806067663R;806068159R;806070829R;806071983R;806078862R;806079597R;807208314R;807213058R;82720258R;827209167R;827211609R;827212938R;868841460R;868842007R;868842054R;868844163R;868844484R;868846497R;868852404R;868852833R;868854067R;868854403R;868855774R;868856232R;888410807R;888412571R;888419599R;888414140R;888417887R;888419469R;888500684R;905039004R;913502445R;913508121R;922306682R;924008883R;924395013R;924397993R;924401235R;924401422R;924401445R;924401978R;924402260R;924402668R;924402896R;924403462R;924405426R;924405684R;924406035R;924407354R;924407367R;924409302R;924800827R;924801894R;924802022R;924802994R;924803452R;924804191R;924805124R;924808026R;924808034R;924809745R;924904502R;926003123R;926004941R;926005351R;926006923R;960307319R;960750572R;96077145R;963010447R;963016257R;963016521R;963017188R;963017940R;963020049R;963021488R;963023210R;963023462R;963025838R;963026871R;963026979R;963027509R;963028172R;963029319R;963029678R;963216176R;963217003R;969121990R;969202599R;969204123R;969205036R;969205212R;969205551R;969206828R;969208208R;969442277R;969443797R;969444751R;969445598R;985100244R;985104701R;985105099R;985108094R;985108984R;985109355R;985P09101R;985P09833R;985P13017R;985P17083R;985P501892R;997911981R;997916861R</p>	X		X	

Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	237G00625R;248095954R;248098284R;248101560R;248102818R;248107627R;248108044R;248108968R;259150805R;259152317R;259152635R;259153103R;259153923R;259154138R;259156701R;259158547R;271430441R;272700662R;272703235R;272708887R;281150281R;281150829R;281151025R;281152991R;281153152R;281154233R;281155411R;281155632R;281155656R;281155986R;281156817R;281156826R;281157188R;281157255R;281157723R;281158426R;281159115R;284478542R;284B26838R;284B29294R;284B29766R;284E78266R;284Y66LE6C;285908313R;285S21976R;296A10015R;320109622R;320109662R;476600946R;476603086R;476605594R;476609910R;681031903R	X			X	
Melamine [108-78-1]	280235216R;280237850R;280239665R;296903640R	X		X		X
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	281703W50A		X	X		X
Nonylphenol [25154-52-3]	7705042200;7705042203					X
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	144987255R;172A24491R;172A24741R;244109775R;280903276R;280906801R;681031903R;924401235R			X		X
Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]	963026979R	X	X		X	
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	17001EZ30A;173203798R;237105990S	X			X	
Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]	543176722R	X	X		X	
TBBA [79-94-7]	110673774R;146505902R;164000637R;169102698R;172A24741R;200205608R;212309316R;231002175R;231004EA0A;231004PA0A;231006786R;231007518R;231008246R;248095954R;248098284R;248101560R;248609058R;251902972R;251908557R;251B42685R;254011586R;254012950R;254012952R;254015253R;254019945R;254214896R;255674132R;255679239R;259153103R;259153923R;259156701R;260100102R;260100663R;260100932R;260101734R;260102555R;260104596R;260106779R;260108478R;260109632R;260600396R;260601197R;260601268R;260602792R;260603157R;260604066R;260606202R;260608748R;260609749R;265500266R;265501150R;265554874R;265559648R;272700662R;272702982R;277207197R;280633592R;280900708R;280903276R;280906801R;280909742R;282757104R;283956707R;283E80129R;283E81207R;283E81446R;283E81529R;283E82672R;283E83633R;283E84929R;283E85065R;283E85390R;283E85657R;283E88950R;283E89078R;283E89790R;284383207R;284478542R;284624085R;284B66727R;284E77557R;285250451R;285251811R;285254946R;285255814R;285258658R;285352976R;285904BA0A;285F23724R;306103690R;306105645R;306106232R;306106897R;320109622R;320109662R;484006493R;484007975R;490041537R;490041993R;490045308R;490049815R;913502445R;913508121R;963213712R;963214126R;963291093R;963292792R;985251333R;988324341R;988337713R	X				
Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]	7705042200;7705042203;244312089R;244312282R					X
Diisooctyl-phthalate [27554-26-3]**	985251333R					
Resorcinol [108-46-3]**	164000637R					

* Conformément à la Directive 2000/53/CE du 18/09/00 relative aux Véhicules Hors d'Usage

** Conformément au décret n° 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets