

GRUPE RENAULT



Famille SANDERO III / JOGGER (0623)



Qualités et caractéristiques environnementales (Selon l'article 13 de la loi AGECE)

Véhicule comportant au moins 22 % de matières recyclées (1)	
Véhicule comportant au moins 30 % 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-Dimethoxyethane [110-71-4]	285E74878R;285E79124R;407006UA0A	X	X	X	X	
1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]	288815408R;288863798R	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;233007693R;349014PM0A;349016PB3C					X
1-Méthyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	488104697R	X	X		X	
2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]	248096816R;253490397R;476604668R	X		X	X	X
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]	172400767R;172401873R;172407670R	X	X		X	
2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	253B03132R;282170936R;320101171R;320109803R;926003211R	X		X	X	X
2-Méthylimidazole [693-98-1]	410014348R;410103708R;440004952R;440007522R;440106642R;440108627R	X				
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	963011951R;963015970R;963016485R;963020571R;963023633R;963025159R	X	X		X	
4-tert-Butylphenol [98-54-4]	164460728R;175067650R;223206178R;223208490R;484004748R;484005673R					X
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol [119-47-1]	215015161R;215018080R;215031982R;215036891R;217414585R;217416959R;217419629R;240101452R;240103233R;240108103R;241246391R;241261891R;241264133R;391002545R;391006470R;391009574R;868840292R;868844852R;868846122R;868850682R;868856404R;868858301R;888413711R;888849044R;888857872R;924008442R;924009128R;924102158R;924102842R;924104139R;924547079R;924900840R;924901128R;924901423R;924902951R;924C70596R	X				

Bis(4-chlorophenyl) sulfon [80-07-9]	231006293R					X	
Boric acid [11043-35-3]	233003759R;2591A2000R;2591A9645R;924108895R	X	X			X	
Boric acid [11113-50-1]	256100130R	X	X			X	
Cobalt sulphate [10124-43-3]	233005223R	X	X			X	
Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]	868846122R;888857872R;926003211R	X	X			X	
Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]	283426577R	X	X			X	
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]	254113300R;254118044R			X		X	
Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	260109945R;260604439R;281H85675R;283128690R;341443820R;888413040R;924400644R;924400946R;924403872R;924406133R;9244047410R			X		X	
Diboron-trioxide [1303-86-2]	144602464R;144605850R;149120886R;164003813R;172A18354R;210101240R;210102881R;210110950R;212301538R;226802715R;226805RFOA;233000290R;233008820R;233009471R;237105990S;248090409R;248090792R;248093900R;248094488R;248094533R;248096153R;248096816R;248097878R;253B03938R;2591A2000R;2591A9645R;259904630R;259906501R;260103261R;260104948R;260107920R;260107978R;260108470R;260109631R;260601750R;260602561R;260603505R;260604685R;260606648R;260608575R;264305149R;264306192R;264307167R;264602953R;265501240R;265503417R;265504341R;265550100R;265550569R;265901407R;265906088R;271101958R;272105884R;272106428R;272700222R;272702086R;272702268R;272702309R;272702581R;272702705R;272703581R;272705701R;272708920R;272708954R;272709633R;275006270R;275100298R;280212311R;280218269R;280218596R;280218818R;280230033R;280231389R;280231618R;280239782R;281150577R;281157980R;282062837R;282066530R;282165542R;283426577R;284194659R;284197516R;284422644R;284621420R;284B10236R;284B10270R;284B15839R;284B17965R;284E77859R;284F18141R;284H35093R;284H35397R;284H37767R;284L03142R;284L03549R;285255204R;285257454R;285550258R;285550375R;285554424R;285556337R;285556900R;285557553R;285558271R;285559167R;285F23724R;285N77924R;285T36451R;292A56FL0B;320101171R;320109803R;476600974R;476603191R;476604668R;487008065R;488106145R;727123477R;727126560R;822300134R;822313538R;903001413R;903002631R;903002634R;903003333R;903003907R;903004704R;903006579R;903006714R;903008191R;903009576R;926003211R;963015970R;963023633R;985100472R;985102779R;985L01292R;985L05034R;985L09860R;985L11777R;985L14896R;985L16909R	X	X		X		
Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]	265502881R;265551208R;992A18694R;992A19609R	X					
Dioclytin dilaurate [3648-18-8]	484002822R;484002930R;484006199R;484006698R;739100518R;739102200R;739102661R;739103216R;739103703R;739103929R;739103934R;739104144R;739104206R;739105337R;739105354R	X					
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]	248096816R			X			
Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]	260109945R;260604439R;283128690R;924400644R;924403872R					X	
Ethylenediamine [107-15-3]	233008404R		X	X		X	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	391006470R;391006526R;391018755R;401602751R	X	X			X	
	7700781313;7700801963;8200015698;8200248821;8200420641;112106298R;112109303R;112320510R;112320745R;112320794R;112321855R;112329452R;112336967R;112337961R;112338539R;112338883R;112339204R;112531060R;112533062R;112535643R;117103885R;117501113R;144602464R;144605850R;144608432R;144864724R;144967867R;146504994R;147B08010R;149120886R;149127058R;149304568R;149304749R;149505386R;163103937R;164003813R;165008735R;165765FF0B;165766PB0B;165768925R;166691758R;166692435R;166693016R;166694658R;166695340R;172010904R;172012661R;172013950R;172015151R;172021594R;172022969R;172024043R;172024136R;172024708R;172025484R;172025571R;172026349R;172027019R;172027705R;172027719R;172028083R;172028488R;172028937R;172034791R;172400767R;172401873R;172402920R;172900253R;172A18354R;179004068R;179007717R;200202528R;200208235R;200A03760R;200A07872R;208153515R;210101240R;210102881R;210110950R;212005FPOA;212008315R;212301538R;212309316R;214813599R;214F67001R;215037144R;227900773R;227909983R;231001629R;231002175R;231002408R;231002656R;231003854R;231005458R;231006293R;231007808R;231007869R;231009076R;231765583R;231767472R;233002394R;233003759R;233008404R;233009471R;237105990S;240100589R;240103164R;240103884R;240107118S;240109196R;240112684S;240112924S;240113551S;240115434R;240115741S;240118661S;240119085S;240532477R;240533665R;241140532R;243627878R;244100143R;244101218R;244102947R;244103441R;244104823R;244106439R;244106500R;244106558R;244108568R;244109974R;24410JD13A;244280656R;244284932R;244974191R;248090409R;248090792R;248093900R;248094488R;248094533R;248096153R;248096816R;248097878R;250820499R;251434220R;251901945R;252360794R;253490397R;253A42542R;253B03132R;253B03938R;255503792R;255506437R;255509768R;255672318R;255676268R;256203612R;2591A2000R;2591A9645R;259755470R;259904630R;259906501R;260103261R;260103650R;260104820R;260104948R;260107920R;260107978R;260108470R;260108961R;260109631R;260109945R;260601750R;260602516R;260602561R;260603505R;260604439R;260604685R;260605634R;260606648R;260607149R;260608575R;261504122R;261550862R;265500193R;265503417R;265504341R;265550569R;265552361R;265557324R;265901407R;265906088R;271000954R;271101958R;271108609R;271203982R;272105884R;272106428R;272700222R;272701593R;272701958R;272702086R;272702268R;272702309R;272702581R;272702705R;272703581R						

Lead [7439-92-1]*	R:272704484R;272705701R;272705991R;272706564R;272706941R;272708920R;272708954R;272709633R;275006270R;272700005R;280212311R;280218269R;280218596R;280218818R;280230033R;280231389R;280231618R;280239782R;281150577R;281157980R;282062837R;282066530R;282068056R;282124407R;282158477R;282161678R;282162125R;282162221R;282165542R;282168032R;282170936R;282171730R;282191132R;282C56172R;283121737R;283426577R;283954325R;283E81340R;283E81488R;283E82463R;283E82801R;283E83210R;283E83627R;283E84335R;283E84628R;283E85684R;283E85816R;283E85949R;283E86095R;283E86481R;283E87363R;283E87791R;283E87905R;28426105R;284476670R;284621420R;284A19663R;284B04064R;284B04400R;284B04566R;284B10236R;284B10270R;284B15839R;284B71965R;284B81667R;284E77859R;284H35093R;284H35397R;284H37767R;284L03142R;284L03549R;284L06623R;285255204R;285257454R;285352976R;285353610R;28550258R;28550375R;28550683R;28554424R;28556337R;28556900R;28555753R;285558271R;285559167R;285905328R;285912220R;285F23724R;285N7924R;285T36451R;287101387R;287109280R;288001613R;288006875R;288815408R;288863798R;289301888R;289307520R;289402599R;289407207R;289522682R;289700573R;289700766R;289701028R;289748255R;292A56F0B;292E35353R;306100514R;306106883R;319556539R;320101171R;320109803R;349014PM0A;349016PB3C;349031345R;349356PB1B;349356PB3C;397742114R;397742142R;397742429R;397742974R;397744935R;397746410R;397747172R;397748189R;407006JAOA;41000595R;410008997R;410014348R;410103708R;410108974R;410109513R;432100170R;432106351R;432108873R;440000217R;440000396R;440002496R;440004952R;440005878R;440007522R;440102370R;440105245R;440106642R;440108627R;440108711R;440109515R;460076842R;460A25177R;462826944R;463160258R;463163345R;465037248R;465400096R;465402515R;472101095R;472101299R;472101904R;472102766R;472103849R;472105918R;472109133R;476600974R;476603191R;476604668R;476607470R;480101439R;484000409R;484000629R;484000671R;484000284R;484002837R;484003096R;484003235R;484004399R;484004748R;484005140R;484005541R;484005673R;484005693R;484006486R;484007488R;484008055R;484008307R;484008874R;487008065R;488101746R;488101988R;488102322R;488102774R;488104031R;488104697R;488106145R;488107201R;488108506R;488109296R;488109473R;488109903R;490015697R;490017750R;543027255R;545887113R;555117695R;562108859R;562214292R;648945022R;648949566R;656203384R;656205841R;678701817R;727123477R;788220586R;788220865R;788221084R;788221409R;788225699R;788226364R;788229134R;807202503R;807203290R;807203930R;807205249R;807206768R;807209665R;807213517R;807217352R;807217892R;807219238R;827203180R;827203623R;827204424R;827206975R;827208705R;827210075R;827211593R;827215910R;827218730R;827219031R;868840292R;868844852R;868846122R;868850682R;868856404R;868858301R;873358067R;877A03550R;877B08724R;888405422R;888407637R;888408381R;888410413R;888411371R;888501048R;888507457R;888849044R;888857872R;898407178R;898418751R;905033138R;922306682R;924400644R;924400946R;924401311R;924403627R;924403872R;924403925R;924404013R;924404693R;924404988R;924405238R;924405594R;924406133R;924541467R;924543410R;924543914R;924545130R;924547079R;924547156R;924547272R;924805740R;924806101R;924806936R;924808178R;924808540R;924809956R;924875156R;924902951R;924C45800R;924C47410R;924C70596R;926003211R;926003380R;926004423R;926004913R;926004984R;926005060R;926006053R;926008469R;960150616R;960151752R;960153919R;963011951R;963015970R;963015986R;963016485R;963020571R;963023633R;963025159R;985100472R;985102779R;985102865R;985103214R;985810127R;985817978R;985L01292R;985L05034R;985L09860R;985L11777R;985L14896R;985L16909R;988307904R;995501312R;995503864R;995506674R	X				X
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	248090409R;248093900R;248094488R;248094533R;248096153R;248097878R;285905328R;285912220R;285N77924R;488101746R;488101988R;488102322R;488102774R;488104031R;488107201R;488108506R;488109296R;488109473R;488109903R	X				X
Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	349031345R	X				X
Lead-monoxide [1317-36-8]*	144602464R;144605850R;147B08010R;164003813R;172015151R;172021594R;172024043R;172024708R;172025571R;172027019R;172027719R;172028488R;172028937R;172A18354R;200202528R;200208235R;200A03760R;210101240R;210102881R;210110950R;212301538R;226802715R;226805RFOA;227900773R;227909838R;237108590S;248090409R;248090792R;248093900R;248094488R;248094533R;248096153R;248096916R;248097878R;251434220R;251503985R;251901945R;255672318R;255676268R;2591A2000R;2591A9645R;259904630R;259906501R;260103261R;260104820R;260104948R;260107920R;260107978R;260108470R;260109631R;260109945R;260601750R;260602516R;260602561R;260603050R;260604439R;260604685R;260606848R;260608575R;261504122R;261550862R;265101139R;265102291R;265500193R;265503417R;265504341R;265550569R;265552361R;265557324R;265901407R;265906088R;271000954R;271101958R;271108609R;272105884R;272106428R;272700222R;272701593R;272701958R;272702086R;272702268R;272702309R;272702581R;272702705R;272703581R;272704484R;272705701R;272705991R;272706564R;272706941R;272708920R;272708954R;272709633R;275006270R;275100298R;280218269R;280218596R;280218818R;280230033R;281157980R;282062837R;282066530R;282124407R;282162221R;282165542R;282C56172R;284429097R;284476670R;284621420R;284B10236R;284B10270R;284B15839R;284B71965R;284E77859R;284H35093R;284H35397R;284H37767R;284L03142R;284L03549R;284L06623R;285255204R;285257454R;285352976R;28550258R;28550375R;28550683R;285554424R;28556337R;28556900R;28555753R;285558271R;285559167R;285905328R;285912220R;285F23724R;285N7924R;285T36451R;292A56F0B;320101171R;320109803R;349031345R;476600974R;476603191R;476604668R;487080665R;488106145R;807213517R;873358067R;926003211R;963011951R;963015970R;963016485R;963020571R;963023633R;963025159R;985100472R;985102779R;985810127R	X				X
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	164003813R;280218818R;283426577R;284476670R;285255204R;285905328R;320109803R;476600974R;476603191R;476604668R;488101746R;488101988R;488102322R;488102774R;488104031R;488104697R;488107201R;488108506R;488109296R;488109473R;488109903R	X				X
Melamine [108-78-1]	214103473R;253490397R;488101746R;488101988R;488102322R;488102774R;488104031R;488107201R;488108506R;488109296R;488109473R;488109903R	X			X	X
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	208153515R;233005223R;233008404R		X		X	
Nonylphenol [25154-52-3]	985865994R					X
Octamethylcyclotrisiloxane [556-67-2]	144987661R;164003813R;172A18354R;240107118S;241260238R;241262680R;241633724S;241633817S;241638102S;260109945R;260604439R;281H85675R;341443820R;638124668R;638129953R;638134995R;638135416R;788A21332R;788A25136R;788A34321R;788A35447R;888413040R;924400644R;924400946R;924403872R;924406133R;924C47410R;963015970R				X	X
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	237105990S;259904630R;259906501R;265906088R;284L03142R;284L03549R;285255204R	X				X
TBBA [79-94-7]	146504994R;164003813R;172A18354R;210101240R;210102881R;210110950R;212309316R;231001629R;231002175R;231009076R;251902972R;254013145R;254112588R;254113909R;254114398R;254116447R;254218614R;254219443R;260104820R;260108470R;260109945R;260602516R;260604439R;260608575R;271000954R;272701593R;272701958R;272704484R;272708954R;284429097R;284E77859R;285352976R;285F23724R;319556539R;963215452R;988307904R	X				
Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]	985865994R					X
Resorcinol [108-46-3]**	164003813R					
Nonylphenol [25154-52-3]	985865994R					X

Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	164003813R;164005538R;172A22884R;341443820R;924400639R;924402109R;924402819R;924403267R;924403342R;924404272R;924404480R;924404657R;924404712R;924405092R;924409238R;963010273R;963016974R;963019867R;963024020R;963027579R;963029765R;963731440R;963746154R;990326988R;990448234R;990454274R;990462961R;990471152R			X		X
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	259907226R;272706061R;285255204R;310322311R;310322531R	X			X	
Sodium borate, pentahydrate [12179-04-3]	679002390R	X	X		X	
TBBA [79-94-7]	8200682558;164003813R;164005538R;172013699R;172016297R;172023934R;200205092R;200206074R;200207722R;200207756R;208150018R;212309316R;231002175R;231002949R;231007518R;231008669R;237105072S;240110456S;240112061S;240112906S;240114451S;240116372R;240119136R;240180271V;240182263V;240184186V;240184316V;240185359S;240189734V;240360506R;240700991R;240800118R;240804958R;240805976R;240809275R;241268798R;241609977R;241636245S;251902972R;253A42318R;254013145R;254112588R;254113909R;254114398R;254116447R;254218614R;254219443R;255359040R;255509263R;259150570R;265958990D;265958992D;272706061R;272709967R;280218771R;283E82904R;283E83332R;285352976R;285557183R;285916556R;310320817R;319556539R;320102227R;320107384R;476600115R;476602738R;476604020R;985100179R;985100209R;985109024R;985109819R;988308712R	X				
Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]	985865994R					X
Resorcinol [108-46-3]**	164003813R;164005538R					

* 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