

Requests for tariff suspensions to be discussed during the negotiation cycle_FR " sus 2026-01 "

Avertissement : les demandes de suspensions tarifaires figurant sur la liste suivante sont en cours d'examen. Les données disponibles sur cette liste peuvent ne pas représenter l'état final des discussions au sein du groupe de travail concerné de la Commission. Veuillez noter qu'il n'est pas possible de garantir que les informations disponibles reproduisent exactement un texte adopté officiellement. Seule fait foi la législation de l'Union européenne publiée au Journal officiel de l'Union européenne.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex15179099 15180099	30	833/06 PROLONG 2022	0300	Huile d'origine végétale et/ou microbienne, raffinée, contenant en poids: <ul style="list-style-type: none"> – 25 % ou plus, mais pas plus de 70 % d'acide arachidonique et pas plus de 5 % d'acide docosahexaénoïque, ou – 10 % ou plus, mais pas plus de 80 % d'acide eicosapenténoïque et un rapport minimum d'EPA/(EPA+DHA) supérieur à 20 %, normalisée avec de l'huile d'origine végétale 	Round 2026-01- request for amendment.// Round 2025/7 - request for amendment (objection) Round 2024-07- request for amendment. Prolongation Exercise 2022-01-01 Prolongation Exercise 2017-01-01 trade names : DHA and ARA oils (Arasco & Dhasco)	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex20079950 ex20079950	83 93	1113066/2012 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0301	Purée concentrée de mangue, obtenue par cuisson: <ul style="list-style-type: none"> – du genre <i>Mangifera</i> spp. – d'une teneur en sucres, en poids, n'excédant pas 30 % destinée à la fabrication de produits de l'industrie agroalimentaire 	Round 2026-01 - Commission OBJECTION, transitional period end. Round 2025-01 Commission OBJECTION. The suspension will continue for one more year [31.12.2025] with 15% autonomous suspension, instead of 6%.// In addition, one of the codes (2007999310) will be removed, since the MFN duty for this code is already 15 %" -- Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Round 2023-01 - Prolongation exercise "green list item" case only prolonged on -one-year-base prolong ex 2018 - "green list item" (5 years) ROUND 2014-01-01: comments on the texts ROUND 2013-07-01: To make nectars / blended with other components to produce beverage	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex20089391	20	247869/2009 PROLONG 2023	0302	Canneberges séchées sucrées destinées à la fabrication de produits agroalimentaires transformés, le conditionnement ne pouvant constituer à lui seul une transformation	Round 2026-01 - request for amendment.// Round 2024-07 - Product description will stay the	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex27132000	10	6542308/2024	0312	Résine de pétrole contenant en poids <ul style="list-style-type: none"> – plus de 98 % d'asphalte (CAS RN 8052-42-4) et – moins de 2 % de silice amorphe hydratée (CAS RN 112926-00-8) 	<p>same, therefore the status of this suspension is rejected, however the footnote TN085 in TARIC will be amended and exclude pasteurization from the eligible processes. Prolongation Exercise 2023-01-01 prolong ex 2018 - "green list item" (5 years) -Round 1.1.2013: The tariff suspension related to dried and sweetened cranberries shall be reviewed before the end of 2012. -TARIC 2011: 2008 99 49 20</p> <p>Round 2026-01 - objection. Round 2025/7 homogenizing agent for elastomers to be used in radial automobile tire</p>	d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
28112200		2410551/2025	0001	Dioxyde de silicium d'une pureté en poids de 98 % ou plus (CAS RN 112926-00-8)	Round 2026.1 to be used in tyre production	Cette demande a reçu un avis négatif de la part du groupe de travail "économie tarifaire".
ex28230000	10	294577/2011 446/2/1995 PROLONG 2023	0100	Dioxyde de titane (CAS RN 13463-67-7): <ul style="list-style-type: none"> – de pureté égale ou supérieure à 99,9 % en poids, – présentant une granulométrie moyenne égale ou supérieure à 0,7 µm, mais n'excédant pas 2,1 µm 	<p>Round 2026-01 - review of the measure, COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2025/4. Prolongation Exercise 2023-01-01 Round 2018-07 TR-rq-uest for amendment prolong ex 2018 - "green list item" ROUND 2014-07-01: A request for amendment of the existing text as follows: Titanium dioxide (CAS RN 13463-67-7): — of a purity by weight of 99,9 % or more, — with an average grain-size of 0,7 µm or more but not more than 2,1 µm >> BREAK (2014-07-01) Round 1.1.2013: OBJECTIONS AGAINST AN EXISTING TARIFF SUSPENSION/The goods</p>	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex28252000	10	6011549/2019	0900	Hydroxyde de lithium monohydraté (CAS RN 1310-66-3)	are currently available in the Community Round 2026/1 review Round 2025/1 review Round 2024/1 review Round 2023/1 review Round 2022-01 -review Round 2021-01 - New date for mandatory review set to 31.12.2021. Round 2020-07 - used in lithium ion battery technology.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex28269080	30	5899336/2021	0901	Hexafluorophosphate de lithium (CAS RN 21324-40-3) d'une pureté en poids de 99 % ou plus	Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension. Round 2023-01 - review of the suspension. Round 2022/7 Electrolytes are produced by using lithium hexafluorophosphate. Prepared electrolytes are used in the manufacture of lithium-ion batteries. ACCEPTED	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex28273985	10	1255/2/1992 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0101	Monochlorure de cuivre (CAS RN 7758-89-6) d'une pureté en poids de 96 % ou plus mais n'excédant pas 99 %	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 SH 2002: 2827 39 80 HS 2007	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
28274990		2073341/2025	0002	Oxydichlorure de zirconium (CAS RN 7699-43-6) d'une pureté en poids de 95 % ou plus	Round 2026/01: For use in the production of bioceramics	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex28415000	11	1503285/2017	0102	Dichromate de potassium (CAS RN 7778-50-9) d'une pureté en poids égale ou supérieure à 99 %, destiné à être utilisé comme intermédiaire pour la production de chrome	Round 2026-01 - Objection.// Round 2022-01 - amendment. Round 2021-01 No changes , opened for technical reasons. Round 2020-07 - Substance listed	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
29032900	80	1710781/2025	0003	trans-1,2-Dichloroéthylène (CAS RN 156-60-5) d'une pureté en poids de 99 % ou plus	in Annex XIV of REACH Regulation. Amendment, 2 % third country customs duty inserted, Old Taric 28415000(10), New Taric 28415000 (11) ROUND 2018-01 End use of chromium metal: Elaboration of special steels and nickel-base superalloys, for aeronautical (turbojet) applications, energy production (gas turbines), oil and gas, automobile, nuclear. Round 2026/01: used in the manufacture of cleaning solvents	Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire. Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex29039980		311432/2013 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0103	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzène (CAS RN 138526-69-9)	Round 2026-01 request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 TARIC 2016: 29039990 80 ROUND 2014-01-01 Synthesis building block for fungicide agents	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29052200		5450710/2016 PROLONG 2022	0104	3,7-diméthyl-oct-6-ène-1-ol (CAS RN 106-22-9)	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2022-01-01 ROUND 2017-07 End-use of imported product: used as a fragrance; intermediate for the production of citronellyl acetate	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
29053995		2030799/2025	0005	2,5,7,10,11,14-hexaoxa-1,6-distibabicyclo[4.4.4]tétradécane (CAS RN 29736-75-2) d'une pureté en poids de 99 % ou plus	Round 2026/01: Used in the production of PET (polyethylene terephthlate)	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29053995		2159167/2025	0004	Propane-1,3-diol (CAS RN 504-63-2) d'une pureté en poids de 99 % ou plus	Round 2026/01: For use in the production of regrigerants, heat transfer fluids	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
29062900		1964394/2025	0006	(2-bromo-5-iodophényl)méthanol (CAS RN 946525-30-0) d'une pureté en poids de 98 % ou plus	Round 2026/01: For use in the pharmaceutical industry	groupe de travail "économie tarifaire". Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex29071200	30	3078811/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025	0105	p-Crésol (CAS RN 106-44-5)	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercice 2025-01-01 Prolongation Exercice 2020-01-01 SUS201507 Intended use of the imported product: p-cresol is used as a synthesis component in the production of 2-ethylhexyl-4-methoxycinnamate	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29071910	10	555815/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025	0106	2,6-Xylénol (CAS RN 576-26-1)	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercice 2025-01-01 Prolongation Exercice 2020-01-01 ROUND 2015-01-01 2,6-Xylenol is used in the manufacture of 2,6-Xylidine (CAS RN 87-62-7)	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29072900	70	1747/1/2002 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0107	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- α,α',α'' -(mésitylène-2,4,6-triyl)tri - <i>p</i> -crésol (CAS RN 1709-70-2)	Round 2026-01 request for amendment.// Prolongation Exercice 2025-01-01 Prolongation Exercice 2024-01-01 Prolongation Exercice 2019-01-01 Prolongation Exercice 1/1/2014 Manufacture of adhesives and lubricants	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29072900	75	4509689/2017 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0108	4,4'-Biphényldiol (CAS RN 92-88-6)	Round 2026-01 request for amendment.// Prolongation Exercice 2025-01-01 Prolongation Exercice 2024-01-01 Prolongation Exercice 2019-01-01 prolonged as adapted during round 1.7.2018	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex29093090	30	598074/2010 PROLONG 2016 PROLONG 2021	0109	3,4,5-Triméthoxytoluène (CAS RN 6443-69-2)	Round 2018-07 Biphenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)//Preparation of polysulfones Round 2026-01 request for amendment.// Prolongation Exercise 2021-01-01 Prolongation Exercise 2016-01-01	suspension existante, cliquer sur le code prioritaire. La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29096090	40	2452/2/04 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	9988	Péroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle) (CAS RN 80-43-3) d'une pureté en poids de 98 % ou plus	Round 2026-01 - erroneously open. Round 2025-07 Objection. ECHA has recently communicated that the following substance has been identified as SVHC. Final prolongation until the end of 2026, duty rate of 2.8% set for this period. Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 ROUND 2022/01 Old CN Code 29096000/ New CN Code 29096090 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014	La modification proposée pour cette suspension existante a obtenu un avis négatif de la part du groupe de travail "économie tarifaire". La suspension tarifaire existante continuera à être appliquée sans changement. Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
29124900		1792518/2025	0007	5-(1,1-diméthyléthyl)-2-méthoxybenzaldéhyde (CAS RN 85943-26-6) d'une pureté en poids de 98 % ou plus	Round 2026/01: Used in the manufacture of pharmaceutical ingredients	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29145000		1939427/2025	0008	7-hydroxy-3-4-dihydronaphthalén-1(2H)-one (CAS RN 22009-38-7) d'une pureté en poids de 98 % ou plus	Round 2026/01: For use in the pharmaceutical industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex29153900	60	598134/2010 PROLONG 2016 PROLONG 2021	0110	Acétate de dodec-8-ényle (CAS RN 28079-04-1)	Prolongation Exercise 2026-01-01 Prolongation Exercise 2021-01-01 Prolongation Exercise 2016-01-01	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
29161400		2278312/2025	0009	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle (CAS RN 868-77-9) d'une pureté en poids de 97 % ou plus	Round 2026/01: Used in the production of polymers	Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29163990	70	1728/1/2002 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0111	Ibuprofène (DCI) (CAS RN 15687-27-1)	Round 2026-01 - request for amendment. Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29171100	30	251388/2009 PROLONG 2015 PROLONG 2020		Oxalate de cobalt (CAS RN 814-89-1)	Round 2026.01 - erroneously opened, the suspension will continue as it is. Round 2025.01 EU battery Alliance scrutiny exercise Prolongation Exercise 2020-01-01 Prolongation Exercise 2015-01-01	La modification proposée pour cette suspension existante a obtenu un avis négatif de la part du groupe de travail "économie tarifaire". La suspension tarifaire existante continuera à être appliquée sans changement. Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
29171200		2171718/2025	0010	Bis(3,4-époxy cyclohexylméthyl)adipate (CAS RN 3130-19-6) d'une pureté en poids de 97 % ou plus	Round 2026/01: Used for coating, ink and composite applications	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29171980		2168744/2025	0011	Itaconate de dibutyle (CAS RN 2155-60-4) d'une pureté en poids de 96 % ou plus	Round 2026/01: Used in the production of coating resins	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex29171980	55	5953671/2021	0902	Acide maléique (CAS RN 110-16-7) d'une pureté en poids de 99 % ou plus	Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 -	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
29172000		2481545/2025	0012	Anhydride 1,2,3,6-tétrahydrophthalique (CAS RN 85-43-8) d'une pureté en poids de 98 % ou plus	review of the suspension. Round 2023-01 - review of the suspension. Round 2022/7 used in the manufacture of vehicles' batteries.	d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
29182900		1898599/2025	0013	Acide 3-hydroxy-2-naphthoïque (CAS RN 92-70-6) d'une pureté en poids de 99 % ou plus	Round 2026/01: For use as an intermediate for polyesters, plasticizers, adhesives, and as a hardener for resins	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29183000		2272516/2025	0014	Acide 2-(4-chlorobenzoyl)benzoïque (CAS RN 85-56-3) d'une pureté en poids de 99 % ou plus	Round 2026/01: Used in the pharmaceutical industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29183000		2204124/2025	0015	Prohexadione-calcium (ISOM) (CAS RN 127277-53-6) d'une pureté en poids de 95 % ou plus	Round 2026/01: For use in the resins & polymer industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29189990		2171914/2025	0017	Carboxylate de 3,4-époxy cyclohexylméthyl-3',4'-époxy cyclohexane (CAS RN 2386-87-0) d'une pureté en poids de 91 % ou plus	Round 2026/01: For use as plant growth regulator	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29189990		2366645/2025	0016	Méthyl-3-methoxyacrylate d'une pureté en poids de 98 % ou plus CAS RN 5788-17-0	Round 2026/01: used for UV-curing coatings, inks and composite applications	Cette demande a reçu un avis négatif de la part du groupe de travail "économie tarifaire".
ex29199000	25	1605700/2019 PROLONG 2025	0112	Phosphate de triphényle (CAS RN 115-86-6)	Round 2026.1 to be used for the materials to produce crop protection products // Rejected - non-compliant with the Commission Communication 3.2. Round 2026-01 - objection.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Round 2020-01 ed to impart improved processing properties, flame retardance and increase physical property performance in	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
29202900		2312786/2025	0018	Phosphite de tris(2-chloroéthyle) (CAS RN 140-08-9) d'une pureté en poids de 90 % ou plus	PVC, cellulose acetate, cellulose nitrate, PC/ABS, modified PPO and epoxy resins. End-use applications include films, lacquers and moulding powders Round 2026/1: used as a flame retardant additive	suspension existante, cliquer sur le code prioritaire. Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex29209010	15	1432061/2018	0903	Carbonate d'éthyle et de méthyle (CAS RN 623-53-0)	Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01:Review Round 2023-01:Review Round 2022-01: Review of the measure Round 2021-01: Review of the measure Round 2020-01 - Amendment - Duty rate set to 3,2% Round 2019-07 - Amendment. Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round. Round 2019-01 Accepted during the 3rd ETQG meeting used in the formulated electrolyte for lithium ion batteries	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29209010	23	6580292/2023	0904	2,2-Dioxyde de 1,3,2-dioxathiolane (CAS RN 1072-53-3) d'une pureté en poids de 99 % ou plus	Round 2026/01:Round 2025/01 Battery-related Round 2025/01:Round 2025/01 Battery-related Round 2024/7: Raw material to be mixed with other raw materials, used in a technological system for the production of electrolyte for lithium-ion batteries. ACCEPTED	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29209010	45	5899366/2021	0905	Carbonate d'éthylène (CAS RN 96-49-1) d'une pureté en poids de 99 % ou plus	Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension. Round	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex29209010	55	5899407/2021	0906	Carbonate de vinylène (CAS RN 872-36-6) d'une pureté en poids de 99,9 % ou plus	2023-01 - review of the suspension. Round 2022/7 Electrolytes are produced by using ethylene carbonate. Prepared electrolytes are used in the manufacture of lithium-ion batteries. ACCEPTED Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension. Round 2023-01 - review of the suspension. Round 2022/7 Electrolytes are made from vinyl carbonate. Prepared electrolytes are used in the manufacture of lithium-ion batteries	travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire. La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29209010	65	5899447/2021	0907	Carbonate d'éthylène vinylique (CAS RN 4427-96-7) d'une pureté en poids de 99 % ou plus	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the measure. Round 2023-01 - review of the measure. Round 2022/7 Electrolytes are prepared from vinyl ethylene carbonate. Prepared electrolytes are used in the manufacture of lithium-ion batteries.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29209010	85	6705077/2022	0908	Carbonate de diéthyle (CAS RN 105-58-8) d'une pureté en poids de 99,9 % ou plus	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension. Round 2024/01 - Review Component for battery industry	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29214200	55	1692715/2019 PROLONG 2025	0113	4-Chloroaniline (CAS RN 106-47-8)	Round 2026-01 request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Round 2020-01 used for the manufacture	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex29221900	35	3962047/2015 PROLONG 2021	0114	2-[2-(Diméthylamino)éthoxy]éthanol (CAS RN 1704-62-7)	of Chlorhexidine, disinfectant and antiseptic agent, and its salts Round 2026-01 - Prolongation Exercise 2021-01-01 TARIC 2016: 2922 19 85 35 SUS 2016 07 the component is to be used as a catalyst used in the manufacture of rigid polyurethane foam.	travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire. La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
29222900		2065421/2025	0019	4-amino-2,3-dichlorophénol (CAS RN 39183-17-0) d'une pureté en poids de 98 % ou plus	Round 2026/01: Used in the production of plant protection products	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29224985		2189820/2025	0020	2-aminoacétate de magnésium (CAS RN 14783-68-7) d'une pureté en poids de 100 %, importé dans des emballages d'au moins 25 kg; non conditionné pour la vente au détail	Round 2026/01: for use in the health food and supplement industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29239000		2029862/2025	0021	Chlorure calcique de phosphorylcholine (CAS RN 72556-74-2) d'une pureté en poids de 90 % ou plus	Round 2026/01: For use in the pharmaceutical industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29242970		1902090/2025	0022	Sel de bis[(2r,4s)-5-(biphényl-4-yl)-4-(3-carboxypropionylamino)-2-ester éthylique d'acide méthylpentanonique]] de calcium d'une pureté en poids de 98,0 % ou plus	Round 2026/01: Used in the pharmaceutical industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29252900		2166771/2025	0023	Hydrate de N-amidiniosarcosine (CAS 6020-87-7) d'une pureté en poids de 99 % ou plus, importé dans des emballages d'au moins 25 kg	Round 2026/01: For use in the health food and supplement industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29269070		1790113/2025	0025	3,4-diméthoxybicyclo[4.2.0]octa-1,3,5,-triène-7-carbonitrile (CAS RN 35202-54-1) d'une pureté en poids de 97 % ou plus	Round 2026/01: for use in the pharmaceutical industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
29269070	35	1713491/2025	0024	2,3,3,3-Tétrafluoro-2-(trifluorométhyl)propanenitrile (CAS RN 42532-60-5) d'une pureté en poids de 99 % ou plus	Round 2026/01: used as inert gas for the insulation of high voltage installation	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex29270000		898186/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025	0115	C,C'-Azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3) sous la forme de poudre jaune, dont la température de décomposition est de 180°C ou plus mais n'excède pas 220°C, utilisé comme agent moussant dans la fabrication de résines thermoplastiques, d'élastomères et de mousse de polyéthylène réticulée	Round 2026-01 - Objection.// Round 2025-01 Commission OBJECTION SVHC: https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.004.229// Suspension continues for one more year at 3.2 % (instead 6.5 MFN). -- Prolongation Exercise 2020-01-01 round 01.07.2015 file copied to R072015 due to wrong CAS RN in the product description: 123-77-2 should be changed to 123-77-3 round 1.1.2015: To be used as main raw material in production of the cross-linked polythene foam	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29309095		1091197/2015 PROLONG 2021	0116	Bis(4-chlorophényl)sulfone (CAS RN 80-07-9)	Round 2026-01 - request for amendment.// Round 2025-01 CN 2025 change Old CN 29309098, replaced with New CN 29309095.// Prolongation Exercise 2021-01-01 TARIC 2016: 2930 90 99 53 ROUND 01-2016 Polyethersulfone and polysulfone are high-temperature resistant engineering plastics	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
29319000		2163644/2025	0026	F3 – Catalyseur d'un composé organique d'hafnium en poudre (CAS RN 264926-41-2) ou dissous dans de l'hexane (CAS RN 657-27-2) d'une pureté de 95 % ou plus	Round 2026/01: For use in the production of polyethylene	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29319000		2164499/2025	0027	Tetrakis(pentafluorophényl)borate(1-)-N,N-diméthylaniline d'hydrogène (1:1) (CAS RN 118612-00-3) d'une pureté en poids de 99 % ou plus	Round 2026/01: For use in the production of polyethylene	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex29319000	03	1726/1/2001 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0125	Butyléthylmagnésium (CAS RN 62202-86-2), sous forme de solution dans l'heptane	Round 2026/01 objection Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 TARIC 2016: 2931 90 80 03 ROUND 01/2015 classification changed due to CN change as from 01/2015 TARIC 2014: 2931 90 90 05 Prolongation Exercise 1/1/2014 TARIC 2011: 2931009905	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
29322090		2168134/2025	0028	6-diméthylamino-3,3-bis(4-diméthylaminophényl)phthalide (CAS RN 1552-42-7) d'une pureté en poids de 96 % ou plus	Round 2026/01: Used in the manufacturing of carbonless copy paper	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex29331990	25	662163/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025	0117	Acide 3-difluorométhyl-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carboxylique (CAS RN 176969-34-9)	Round 2026-01 request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2020-01-01 ROUND 2015-01-01 Raw material for the production of a plant protection product	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
29333999		1793363/2025	0029	(2R,3R)-2,3-dihydroxysuccinate de (1R,2S,4R)-2-benzhydrylquinuclidin-3-one (CAS RN 683206-54-4) d'une pureté en poids de 98 % ou plus	Round 2026/01: Used in the production of pharmaceutical ingredients	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex29333999	21	3081637/2014 PROLONG 2020 PROLONG 2025	0118	Boscalide (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2020-01-01 Round 2015-07 Intended use of the imported product: is a fungicide, part of the carboxylic acid amide group	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex29334910	10	457/5/1998 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0119	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
29339980		1793936/2025	0030	Méthanesulfonate de (2R,3R)-2-(2,4-difluorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butane-2,3-diol (CAS RN 1175536-50-1) d'une pureté en poids de 98 % ou plus	Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 Formulation of herbicides Round 2026/01: Used in the production of pharmaceutical ingredients	travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire. Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex29339980	20	1412/2/1990 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0120	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazole-2-yl)-4,6-bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phénol (CAS RN 70321-86-7)	Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 SH 2002: 2933 99 90 Light stabilizer for polymers	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
29349990		2057866/2025	0032	Sodium de nedosiran (CAS RN 2247026-22-6) d'une pureté en poids de 95 % ou plus	Round 2026/01: For use in the pharmaceutical industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29349990		1790941/2025	0033	[6R-[6 α ,7 β (Z)]]-7-[2-furyl(methoxyimino)acetamido]-3-(hydroxymethyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid (CAS RN 56271-94-4) d'une pureté en poids de 96 % ou plus	Round 2026/01: used in the manufacturing of antibiotics	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
29349990		2028227/2025	0031	Uridine-5'-monophosphate de disodium (CAS RN 3387-36-8) d'une pureté en poids de 98 % ou plus	Round 2026/01: For use in the manufacture of food supplement products	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex29349990	58	1687/6/1996 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0121	Diméthénamide-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	ROUND 2016-01 amending request.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 ROUND 2018-01 amending request Prolongation Exercise 1/1/2014 SH 2002: 2934 99 90	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex32041700	48	384794/2013 994086/2011 PROLONG 2019	0303	Préparation, sous forme de perles extrudées, contenant en poids : <ul style="list-style-type: none"> – 60 % ou plus mais pas plus de 70 % de Colorant C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), – 30 % ou plus, mais pas plus de 40 % de colophane disproportionnée (CAS RN 8050-09-7), – avec ou sans kaolin 	Round 2026-01 to be deleted, newly accepted product will cover this one./ Round 2024-01: request for amendment - Text amendment; New TARIC 3204 17 00 48; old Code 3204 17 00 45.// 2-year prolongation//. Prolongation Exercise 2019-01-01 QUO 2015 07 ROUND 2015-01: roll-over / see "quotas" ROUND 2014-07-01 (renewal/rollover) ROUND 2014-01-01 (renewal/rollover) Type of product in which it is to be incorporated: offset printing inkt	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex32061100	10	1887/16/2002 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0304	Dioxyde de titane enrobé de triisostéarate d'isopropoxytitane, contenant en poids 1,5 % ou plus mais pas plus de 2,5 % de triisostéarate d'isopropoxytitane	Round 2026-01 - review of the measure, COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2025/4.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex32159070	40	577797/2010 PROLONG 2016 PROLONG 2021	0305	Encre sèche sous forme de poudre à base de résine hybride (à base de résine acrylique polystyrène et de résine polyester) mélangée à: <ul style="list-style-type: none"> – de la cire; – un polymère à base de vinyle et – un colorant destinée à être utilisée dans la fabrication d'une bouteille de toner pour imprimantes, machines à copier et machines à télécopier, même combinées entre elles	Round 2026-01 - amendment Prolongation Exercise 2021-01-01 TARIC 2016:3215 90 00 40 Prolongation Exercise 2016-01-01	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
38089990		1697141/2025	0034	Oxime de milbémecine (CAS RN 129496-10-2), composée d'un mélange de A3 (C31H43NO7) et de A4 (C32H45NO7), majoritaire en A4, d'une pureté en poids de 95 % ou plus	Round 2026/01: Used for the manufacture of deworming for dogs and cats	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex38112100	18	3903694/2015 PROLONG 2021	0126	Détergent contenant: <ul style="list-style-type: none"> – des alkyltoluenesulfonates de calcium à longue chaîne, – plus de 30 % mais pas plus de 50 % en poids d'huiles minérales et – présentant un indice de basicité totale supérieur à 310 et inférieur à 340 	Prolongation exercise 2026/01 + amendment Prolongation Exercise 2021-01-01 ROUND 201607 This is a detergent additive, which is	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
				destiné à être utilisé dans la fabrication de mélanges d'additifs pour huiles lubrifiantes	blended with other chemical products to make lubricating engine oils to prevent deposits and varnish formation and corrosion by neutralizing the acids formed during fuel combustion or oil oxidation	travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
38121000		2486402/2025	0035	TBSI – agent de vulcanisation du caoutchouc constitué d’une poudre de couleur blanc clair à jaune-brun clair; le produit est une préparation comprenant les composants suivants: – N-(1,1-diméthyléthyl) bis(2-benzothiazolesulfen) amide (CAS RN 3741-80-8) d'une pureté en poids de 98 % ou plus et huile minérale blanche (pétrole) (CAS RN 8042-47-5) d'une pureté en poids de 2 % ou plus	Round 2026/01: Used in the manufacture of tyres	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
38249992		2483059/2025	0036	Éthoxylate de triméthylolpropane (CAS RN 50586-59-9)	Round 2026/01: Used in the production of polymers	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
38249992		2279213/2025	0037	Mélange de tert-alkylamines primaires (CAS RN 68955-53-3)	Round 2026/01: For use in the production of phosphoric acid ester	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
38249992		1903259/2025	0038	5-Diméthylamino-2-méthyl-5-oxopentanoate de méthyle (CAS RN 1174627-68-9) d’une pureté en poids de 75 % ou plus	Round 2026/01: Used in the production of plant protection products	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex38249992	22	1957046/2022	0909	Solution contenant : – 30 % ou plus mais pas plus de 40 % en poids d’hexafluorophosphate de lithium (CAS RN 21324-40-3), et – 60 % ou plus mais pas plus de 70 % en poids de carbonate d’éthyle méthyle (CAS RN 623-53-0), ou de carbonate de diméthyle (CAS RN 616-38-6)	Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - Review and request for amendment.// Round 2023/1 used to produce a special electrolyte for batteries for hi tech industries	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex38249992	43	1605793/2019 PROLONG 2025	0122	Préparation contenant en poids: – 65 % ou plus mais pas plus de 95 %, de phosphate de triaryle isopropylé (CAS RN 68937-41-7), et – 5 % ou plus mais pas plus de 35 % de phosphate de triphényle (CAS RN 115-86-6)	Round 2026-01 - objection.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Round 2020-01 used for: EPDM, PVC, HIPS, PC / ABS, PPO / HIPS, rigid and flexible	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex38249992	52	1697432/2019	0910	Électrolyte contenant: <ul style="list-style-type: none"> – 5 % ou plus mais pas plus de 20 % d'hexafluorophosphate de lithium (CAS RN 21324-40-3) ou de tétrafluoroborate de lithium (CAS RN 14283-07-9), – 60 % ou plus mais pas plus de 90 % d'un mélange de carbonate d'éthylène (CAS RN 96-49-1), de carbonate de diméthyle (CAS RN 616-38-6) et/ou de carbonate d'éthyle et de méthyle (CAS RN 623-53-0), – 0,5 % ou plus mais pas plus de 20 % de 2,2-dioxyde de 1,3,2-dioxathiolane (CAS RN 1072-53-3) utilisé dans la fabrication de batteries de véhicules automobiles	polyurethane, TPU, epoxy resins, phenolic resins, coating paints, coatings for the textile sector ACCEPTED Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension Round 2023-01 - review of the suspension Round 2022-01: review of the suspension. Round 2021-01: review of the suspension. Round 2020-01 for use in the manufacture of motor vehicle batteries	Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire. La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex38249992	69	1102055/2015 PROLONG 2022	0123	Préparation contenant en poids: <ul style="list-style-type: none"> – 80 % ou plus mais pas plus de 92 % de bisphénol A bis(phosphate de diphenyle) (CAS RN 5945-33-5) – 7 % ou plus mais pas plus de 20 % d'oligomères de bisphénol-A bis(phosphate de diphenyle) et – pas plus d'1 % de phosphate de triphénol (CAS RN 115-86-6) 	Round 2026-01 - review.// Prolongation Exercise 2022-01-01 Round 2021-01 : Prolongation for 1 year (until 31.12.2021), if there is no request for prolongation from an EU producer, this suspension will stop to exist after the aforementioned date. ROUND 201707 It version corrected ROUND 2017 01:amending request HS 2016 3824 90 92 --> 3824 99 92 ROUND 01-2016:Product to be blended with polymers in the production of thermoplastics	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex38249992	71	6597948/2023	0911	Mélange contenant en poids : <ul style="list-style-type: none"> – 49 % ou plus mais pas plus de 51 % de carbonate d'éthylène (CAS RN 96-49-1), et – 49 % ou plus mais pas plus de 51 % de 1,3-propanesultone (CAS RN 1120-71-4) 	Round 2026/01 - review of the measure. Round 2025/01 Battery-related Round 2024/7 - Raw material to be mixed with other raw materials, used in a closed technological system for the production of electrolyte for lithium-ion batteries. ACCEPTED	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex38249992	74	6480217/2022	0124	Masse de réaction contenant en poids : <ul style="list-style-type: none"> – au moins 22,4 %, mais pas plus de 26,4 % de phosphate de 3-méthylphényle et de diphényle (CAS RN 69500-28-3), – au moins 17,3 %, mais pas plus de 21,3 % de phosphate de 4-méthylphényle et de diphényle (CAS RN 78-31-9), – au moins 5 %, mais pas plus de 9 % de phosphate de bis(3-méthylphényle) et de phényle (CAS RN 34909-68-7), – au moins 8,9 %, mais pas plus de 12,9 % de phosphate de 3-méthylphényle, de 4-méthylphényle et de phényle (CAS RN 222165-66-4), – au moins 26,9 %, mais pas plus de 30,9 % de phosphate de triphényle (CAS RN 115-86-6) 	Round 2026-01 - objection Component flame retardant	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
38249996		2072871/2025	0039	Zircone stabilisé à l'aide d'yttrium (YSZ) (CAS RN 64417-98-7) d'une pureté pour le zircone de 90 % ou plus	Round 2026/01: Used in the production of bioceramics, structural ceramics, technical ceramics	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
39011010		2246559/2025	0200	Polyéthylène basse densité linéaire (éthylène-1-butène) (CAS RN 25087-34-7), <ul style="list-style-type: none"> – présentant un indice de fluidité à chaud (MFR 190 °C / 2,16 kg) de 0,43 ou plus, mais n'excédant pas 1,00 g/10 min, – une masse volumique (ASTM D 1505) de 0,915 g/cm³ ou plus, mais n'excédant pas 0,942 g/cm³. 	Round 2026.1 to be used as a raw material for flexible packaging production	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
39021000		2277892/2025	0201	Polypropylène, ne contenant pas de plastifiant, présentant <ul style="list-style-type: none"> – une résistance à la traction: de 26 à 36 MPa (d'après la méthode ISO 527), – un indice de fluage à 230 °C compris entre 10 et 30 g/10 min (déterminé par la méthode ISO 1133), – un module d'élasticité en flexion supérieur à 2300 MPa (d'après la méthode ISO 178), – une teneur en polypropylène de 60 % ou plus mais pas plus de 90 % en poids, – une teneur en poudre de talc de 10 % ou plus mais pas plus de 45 % en poids. le matériau recyclé est à plus de 99 % un composant polypropylène provenant d'une seule source de polypropylène recyclé.	Round 2026.1 to be used in assembling air conditioning units of vehicles	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
39046980		2275570/2025	0202	Difluorure de polyvinylidène (PVDF) (CAS RN 24937-79-9)	Round 2026.1 to be used in the production of capillary membrane (hollow fiber)	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex39059990	97	1728/7/2002 PROLONG 2019 PROLONG 2024	0306	Povidone (DCI)-iode (CAS RN 25655-41-8)	Round 2026-01 -Request for amendment.// Round 2025-01 - prolongation item, objection.// Prolongation Exercise 2024-01-01	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
39119019	15	2225697/2025	0203	Polymère de benzénamine, 4,4'-oxybis, avec du 1,3-benzènediamine et du chlorure de 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarbonyl (CAS RN 35463-82-2) ou polymère de chlorure de 5-isobenzofurancarbonyl, 1,3-dihydro-1,3-dioxo, avec du 4,4'-méthylènebis[benzénamine] (CAS RN 25928-85-2) contenant en poids pas plus de 35 % d'additifs	Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014 Round 2026.1 to be used in the production of protective and adhesive coatings	travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire. Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex39119019		1889490/2021	0307	Polyétherimide de dianhydride 4,4'-[(isopropylidène)bis(p-phénylénoxy)]diphtalique et de 1,3-benzènediamine ou 1,4-benzènediamine (CAS RN 61128-46-9 ou CAS RN 61128-47-0)	Round 2026-01 - request for amendment.// Round 2025-07 - request for amendment. Round 2022-1 used in Automotive, Aerospace, Electrical, Healthcare, 5G and water management.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
39119099		2205779/2025	0204	Mélange contenant en poids: – 89 % ou plus mais pas plus de 91 % de polymère de 2-éthylidène-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-diméthanonaphtalène avec du 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthano-1H-indène, hydrogéné (CAS RN 881025-72-5), et 9 % ou plus mais pas plus de 11 % d'homopolymère de polypropylène (CAS RN 9003 07-0),	Round 2026.1 for use in the production of disposable contact lenses	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
39206219		2246820/2025	0205	Pellicule réfléchissante en polyester, présentant des impressions en forme de pyramides, destinée à la fabrication d'autocollants, de badges et de rubans de sécurité, de vêtements de sécurité et leurs accessoires, ou de cartables, sacs ou contenants similaires	Round 2026.1 to be used in the production of reflective safety products usually under CN 39191080 and 39199080	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex39209928		3423/06 PROLONG 2022	0308	Film thermoplastique à base de polyuréthane, d'une épaisseur égale ou supérieure à 250 µm mais inférieure ou égale à 350 µm, recouvert d'un côté d'une pellicule de protection amovible	Round 2026-01 - objection. Prolongation Exercise 2022-01-01 Prolongation Exercise 2017-01-01 trade name : RM 091436	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
39211900		2026850/2025	0206	Bande en polytétrafluoroéthylène microporeux sur un support en nontissé, destinée à être utilisée dans la fabrication de filtres pour équipement de dialyse rénale	Round 2026.1 for use in the production of medical equipment	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex39211900 85079031	40	3938612/2015	0912	Film transparent, microporeux, en polyéthylène greffé à l'acide acrylique, présenté en rouleaux, <ul style="list-style-type: none"> – d'une largeur de 98 mm ou plus mais n'excédant pas 170 mm, – d'une épaisseur de 15 µm ou plus mais n'excédant pas 36 µm, du type utilisé pour la fabrication de séparateurs de batteries alcalines	Round 2025-01 - review of the suspension + request change in classification, from CN 39211900 to CN 85079031.// Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension Round 2023-01 - review of the suspension Round 2022-01: Review of the measure. ACCEPTED Round 2021-01: Review of the measure. Round 2020-07 Request for amendment. Round 2020-01 - Amendment- Duty rate set to 3,2% Round 2019-07- Amendment. Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round. ROUND 2016-07 Polyethylene membrane grafted with acrylic acid to be used in the manufacturing of alkaline battery separators.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex39211900 85079031	45	1489232/2017	0913	Film monocouche microporeux en polypropylène ou film à trois couches microporeux en polypropylène, polyéthylène et polypropylène, chaque film présentant les caractéristiques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> – absence de retrait dans le sens transversal de la fabrication, – épaisseur totale de 8 µm ou plus mais n'excédant pas 50 µm, – largeur de 15 mm ou plus mais n'excédant pas 900 mm, – longueur supérieure à 200 m mais n'excédant pas 8 000 m, – taille moyenne des pores comprise entre 0,02 µm et 0,1 µm, – stratifié ou non avec un voile non tissé de polypropylène d'une épaisseur de 50 à 200 µm, – enduit ou non d'un agent de surface, – revêtu ou non d'une couche de céramique d'une épaisseur de 1 µm ou plus mais n'excédant pas 5 µm, sur 1 ou 2 faces, 	Round 2025-01 - review of the suspension + request change in classification, from CN 39211900 to CN 85079031.// Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension Round 2023-01 - review of the suspension Round 2022-01: Review of the measure. Round 2021-01: Amendment. 3.2% duty installed.Old Taric code 39211900 (80), new TARIC code 39211900(45). ROUND 2018-01 Zink-Luft-Knopfzellen, Lithium-Ion Zellen	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex39211900	60	1575341/2017 PROLONG 2023	0309	<ul style="list-style-type: none"> – revêtu ou non d'une couche adhésive de type poly(fluorure de vinylidène) ou similaire d'une épaisseur de 0,5 µm ou plus mais n'excédant pas 5 µm, sur 1 ou 2 faces <p>Feuille de séparation constituée de plusieurs couches micro poreuses, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – une couche de polyéthylène microporeux entre deux couches de polypropylène microporeux, pouvant être recouverte d'oxyde d'aluminium sur les deux faces, – d'une largeur d'au moins 65 mm mais pas plus de 170 mm, – d'une épaisseur totale d'au moins 0,01 mm mais pas plus de 0,03 mm, – d'une porosité d'au moins 0,25 mais pas plus de 0,65 	Round 2025-01 - review of the suspension + request change in classification, from CN 39211900 to CN 85079031.// Prolongation Exercise 2023-01-01 Round 2018-01 The imported products are used in the manufacture of lithium-ion accumulators for vehicles. This is one of the most important parts of the lithium-ion batteries for vehicles, which separates the two fundamental elements of the battery: the anode and the cathode. It consists of multi-pores layers to facilitate the transmission of electrolyte and lithium ions between the two electrodes. It is basically composed of PP/PE with high level of heat resistance and it may contain another ceramic layer (of aluminum-oxide) in order to prevent the direct contact of cathode and anode.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
40169957		2246416/2025	0207	<p>Caoutchouc d'essuie-glace spécialement conçu pour la fabrication d'essuie-glaces pour véhicules automobiles relevant de la position tarifaire 8512 présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 300 mm ou plus, mais n'excédant pas 700 mm, <p>fabriqué avec une structure NRCR 60 Shore A</p>	Round 2026.1 to be used in vehicle wiper blades	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
54023300		2204850/2025	0208	<p>Fils texturés de polyesters:</p> <ul style="list-style-type: none"> – texturés en recourant aux méthodes de traitement thermique unique ou double, – d'une densité linéaire de 83 dtex ou plus, mais n'excédant pas 666 dtex, – d'une ténacité moyenne minimale de 32 cN/tex, – comptant 36 filaments ou plus, mais pas plus de 192, – d'une elongation de 16 % ou plus, mais n'excédant pas 33 %, – d'un rétrécissement à l'eau bouillante de 3 % ou plus, mais n'excédant pas 8 %, <p>d'une teneur en préparation de 1 % ou plus mais n'excédant pas 3 %</p>		Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
54033100		1835626/2025	0209	Fils de filaments de rayonne viscosse centrifuges, mesurant 80 décitex ou plus mais pas plus de 88 décitex, constitués d'un nombre de monofilaments de 24 ou plus mais n'excédant pas 36.	Round 2026.1 for the production of fabrics	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
56021019		2281825/2025	0210	Feutre aiguilleté d'une teneur en alcool polyvinylique égale ou supérieure à 20 % mais n'excédant pas 40 %	Round 2026.1 to be used in the manufacture of microfiber synthetic leather	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
59021010		2235613/2025	0211	Nappes tramées obtenues par imprégnation de nylon ou d'autres polyamides avec du caoutchouc, contenant en poids: <ul style="list-style-type: none"> – 90 % ou plus mais pas plus de 98 % de polyamide 6 – 2 % ou plus mais pas plus de 7 % de RFL (latex de résorcinol formaldéhyde) et – 1 % ou moins de fils de coton destinées à être utilisées dans tout type de pneu de véhicules de transport	Round 2026.1 to be used in the production of vehicle tires	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
70198010		2165498/2025	0212	Panneau d'isolation par le vide constitué d'un boîtier hermétique composé d'une feuille multicouches avec de l'aluminium entourant un noyau rigide, dépourvu d'air, utilisé pour l'isolation thermique de l'intérieur du réfrigérateur-congélateur: <ul style="list-style-type: none"> – le matériau isolant principal du produit est la fibre de verre (fibres de laine) (min. 70 %), – panneau d'une épaisseur de 15 mm ou plus mais pas plus de 35 mm, – largeur de 165 mm ou plus, mais n'excédant pas 510 mm, – longueur de 375 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 875 mm, – facteur K du coefficient de conductivité thermique inférieur à 0,0015 kcal/(h m °C), une température ambiante pendant le fonctionnement de -50 °C ou plus, mais n'excédant pas 80 °C	Round 2026.1 used in the production of refrigerators	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex70198010	30	6663116/2024-1	0310	Panneau isolant sous vide, constitué d'un boîtier en feuille d'aluminium étanche au gaz entourant un noyau rigide, dépourvu d'air, présentant les caractéristiques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> – un remplissage en laine de verre, – une épaisseur de 5,6 mm ou plus, mais n'excédant pas 32,4 mm, – une longueur de 195 mm ou plus mais n'excédant pas 1 835 mm, – d'une largeur de 155 mm ou plus mais pas plus de 545 mm, – une conductivité thermique inférieure à 2,5 mW/mK, – une pression intérieure de 0,1 Pa, – une température ambiante pendant le fonctionnement de -50 °C ou plus, mais n'excédant pas 70 °C 	Round 2026-01 request for amendment.// Round 2025/7 used for production of refrigerators, freezers and fridge-freezers	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex70199000	60	6663116/2024-2	0311	Panneau isolant sous vide constitué d'un boîtier étanche aux gaz entourant une âme rigide dépourvue d'air présentant les caractéristiques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> – un remplissage en fibre de verre, – une épaisseur de 5,6 mm ou plus, mais n'excédant pas 32,4 mm, – une longueur de 195 mm ou plus mais n'excédant pas 1 835 mm, – d'une largeur de 155 mm ou plus mais pas plus de 545 mm, – une conductivité thermique inférieure à 2,5 mW/mK, – une pression intérieure de 0,1 Pa, – une température ambiante pendant le fonctionnement de –50 °C ou plus, mais n'excédant pas 70 °C 	Round 2026-01 request for amendment.// Round 2025/7 used for production of refrigerators, freezers and fridge-freezers	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
81092900		1835222/2025	0213	Zirconium non allié, sous forme d'éponges ou de lingots, contenant plus de 0,01 % en poids de hafnium destiné à être utilisé dans la fabrication de tubes, barres ou lingots obtenus par refusion pour l'industrie non nucléaire	Round 2026.1 for the production of bars and tubes used in non-nuclear industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
82071910		2246032/2025	0214	Inserts pour outils de forage avec partie travaillante en aggloméré de diamants	Round 2026.1 to be used in PDC (Polycrystalline Diamond Compact) drill bits	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex84013000	20	824/2005 PROLONG 2019 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0500	Cartouche de combustible à réseau hexagonal non irradié utilisée dans les réacteurs nucléaires	Round 2026-01 - Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Round 2023-01- Objection. Prolongation Exercise 2019-01-01 Prolongation Exercise 1/1/2014	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
84099100		2947092/2025	0402	Bielle pour le raccordement des pistons au vilebrequin d'un moteur de voiture particulière: <ul style="list-style-type: none"> – en alliage contenant 96 % d'acier, le reste étant du titane, du vanadium, de l'aluminium, du chrome, du nickel, du cuivre, du phosphore, du silicium, du soufre, du manganèse, – avec deux boulons de bielle, – avec coussinet, – d'une longueur de 120 mm ou plus, mais n'excédant pas 160 mm, – présentant une rugosité de surface correspondant à la norme ISO 4287-1997, destinée à la construction de moteurs de véhicules automobiles 	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
84143020		2446092/2025	0403	Compresseur hermétique pour réfrigérant R600a pour la production de réfrigérateurs et de réfrigérateurs-congérateurs: <ul style="list-style-type: none"> – d'une puissance n'excédant pas 0,4 KW, – prérempli d'une quantité d'huile minérale lubrifiante allant de 110 cm³ à 175 cm³, – diamètre intérieur de la conduite d'aspiration et de traitement compris entre 6,34 et 6,74 mm, épaisseur comprise entre 0,6 et 0,8 mm, – diamètre intérieur de la conduite de refoulement de 4,9 à 5,1 mm, épaisseur comprise entre 0,75 et 0,95 mm, – dispositif de serrage et support hermétiques, qui peuvent être assemblés avec un couvercle en plastique, – plage de vitesse de 900 tr/min à 4 500 tr/min, – entraîné par un moteur électrique à courant continu sans balais, puissance frigorifique de 76 à 110 W à 1 800 tr/min	Round 2026.1 used in the production of refrigerators and fridge-freezers	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
84145925		3032672/2025	0404	Ventilateur axial sans balais à courant continu, à utiliser dans les groupes d'instruments, les indicateurs de vitesse, les systèmes multimédias et les systèmes d'infodivertissement pour les véhicules de transport, présentant: <ul style="list-style-type: none"> – une tension nominale entre: 3 et 16 V en courant continu – une tension de fonctionnement entre: 3 et 16 V en courant continu – un courant nominal compris entre: 0,03 à 0,30 A – une puissance d'entrée comprise entre: 0,3 et 1,5 W – une vitesse de rotation comprise entre: 2 500 à 10 000 t/min. – un débit d'air n'excédant pas 25 CFM (pied cube par minute) – une pression d'air n'excédant pas 10 mmH2O – un niveau de bruit global n'excédant pas 45 dB(A) – un diamètre n'excédant pas 65 mm avec ou sans dissipateur thermique incorporé	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
84149000		2464396/2025	0405	Composant de boîtier de compresseur d'air conditionné en alliage d'aluminium destiné à être installé dans des compresseurs électriques de climatisation pour véhicules automobiles: <ul style="list-style-type: none"> – d'une largeur de 100 mm ou plus mais pas plus de 220 mm, – d'une longueur de 100 mm ou plus, mais n'excédant pas 230 mm, – d'une hauteur de 80 mm ou plus mais n'excédant pas 180 mm, – avec un seul alésage central, – usiné ou sous forme brute, – même imprégné, avec ou sans un orifice d'aspiration.	Round 2026.1 to be incorporated in electric air conditioning compressors for motor vehicles	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
84189990		2727561/2025	0407	Condenseur pour réfrigérateur, à savoir un échangeur de chaleur, monté au dos des réfrigérateurs et des réfrigérateurs-congérateurs présentant: <ul style="list-style-type: none"> – un tuyau en acier d'un diamètre de 4,68 à 4,81 mm, une épaisseur de paroi de 0,52 à 0,65 mm, 	Round 01/2026 - new request components for domestic appliance industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
84189990		2705253/2025	0406	<ul style="list-style-type: none"> – 26-30 pièces de tronçons de tube horizontaux, tous droits et d'une longueur de 450 à 455 mm, espacés tous les 40 mm entre chaque partie horizontale, – de 112 à 174 pièces de barres en acier soudées d'un diamètre de 1,3 mm et d'une longueur de 1 002 à 1 322 mm, – 3 clips, – 4 supports de fixation soudés entre les barres, – un couvercle décoratif facultatif en chlorure de polyvinyle noir, d'une longueur de 443 mm ou plus mais n'excédant pas 450 mm <p>Évaporateur, à savoir un type d'échangeur de chaleur utilisé dans les réfrigérateurs et les réfrigérateurs avec congélateurs, présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> – des dimensions extérieures allant de 362x244x60 mm à 398,4x503x60 mm, – des radiateurs en aluminium mesurant de 60x26,7 mm à 60,2x27,3 mm, – un tube en aluminium d'un diamètre extérieur de 8,4 à 8,5 mm, – un canal interne droit ou un canal intérieur allongé avec rainures de 40 pcs, – 229 à 307 ailettes de rayonnement, – sans radiateurs ou avec maximum deux radiateurs d'une puissance de 40 W ou plus mais n'excédant pas 140 W, <p>sans fusibles thermiques ou avec deux fusibles de ce type ayant un point de fusion de 77 °C</p>	Round 01/2026 - new request component household appliance industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex84195080	30	2132672/2024	0501	<p>Échangeur de chaleur en aluminium pour chaudières à gaz conçue pour le transfert de chaleur:</p> <ul style="list-style-type: none"> – d'une hauteur comprise entre 100 mm et 120 mm, – d'une largeur comprise entre 235 mm et 280 mm, – d'une longueur comprise entre 250 mm et 280 mm, – d'une puissance de sortie comprise entre 25 kW et 35 kW, – d'un poids compris entre 8 kg et 10 kg 	Round 2026-01 - request for amendment.// Round 2025/01 Components for the energy industry.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex84799070	50	1726342/2020	0513	<p>Partie rotor de l'unité mécanique permettant le déplacement de l'arbre à cames par rapport au vilebrequin:</p> <ul style="list-style-type: none"> – munies de 4 lames qui se terminent par des rainures, – en acier allié par technique de frittage 	Round 01/2026 prolongation exercise + Objection Round 2021-07 - roll over request Round 2021-01 - rejected Rotor part of the mechanical unit	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
84818099		2400121/2025	0408	Robinet de service adapté aux gaz de type R410A ou R32 lors du raccordement d'unités intérieures et extérieures, présentant: <ul style="list-style-type: none"> – une pression extérieure du corps de robinet de 6,3 MPa, – un rapport de fuite inférieur à 1,6 g/a, – un taux d'impuretés inférieur à 1,2 mg/PCS, – une pression hermétique du corps de robinet de 4,2 MPa, destiné à la fabrication de systèmes de climatisation	Round 2026.1 used as component in air conditioning systems	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
84835080		2947464/2025	0409	Volant pour amortir les vibrations de torsion et les oscillations dans le système de transmission de la voiture: <ul style="list-style-type: none"> – avec un moment d'inertie total de 0,082 kg.m², – d'un poids de 7 kg ou plus, mais n'excédant pas 8 kg, d'un diamètre égal ou supérieur à 250 mm, mais n'excédant pas 280 mm	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex84835080	20	4997528/2020	0502	Poulies à moufles en acier non moulé: <ul style="list-style-type: none"> – constituées d'acier au carbone de construction conforme à la norme JIS G4051, – d'un diamètre extérieur de 104 mm ou plus mais n'excédant pas 142 mm, – d'un diamètre intérieur de 33 mm ou plus mais n'excédant pas 37 mm, – d'une largeur de 22 mm ou plus mais n'excédant pas 40 mm, – d'un poids de 0,4 kg ou plus mais n'excédant pas 1,6 kg, – avec 6 gorges trapézoïdales 	Round 2026-01: request for amendment + prolongation item.// Round 2025-01: request for amendment.// Round 2021-07: Pulley blocks of non-cast steel	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex85011010	70	1848589/2023	0512	Commande électrique de stores de refroidisseur, présentant une tension de fonctionnement en courant continu de 9 V ou plus mais n'excédant pas 16 V et une puissance maximale inférieure à 18 W, contenant au moins : <ul style="list-style-type: none"> – une carte de circuit imprimé; – un moteur pas-à-pas électrique, – un connecteur, – un couvercle en matières plastiques, destiné à être utilisé dans la fabrication des marchandises du Chapitre 87	Round 2026/01 Objection Round 2024/1 used for production of vehicles	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
85013100		2701255/2025	0410	Moteur à courant continu, sans balais, intégré à l'aide d'un module de commande électronique (ECU), défini comme un groupe électrique présentant: <ul style="list-style-type: none"> – un dispositif et un mécanisme de sécurité conçus pour prévenir les dangers critiques tels que l'auto-orientation en cas de défaillance unique, – une interface de communication CAN, – une interface de capteur externe, – une plage de températures de fonctionnement comprise entre -40 °C et 95 °C ou une plage plus large, – conforme à la norme IP6K9K pour l'eau et la protection contre la poussière, – présentant une tension d'alimentation de 9 V ou plus, mais n'excédant pas 16 V, 	Round 01/2026 - new request components for the automotive industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
85013100		2705655/2025	0411	<ul style="list-style-type: none"> – une puissance de sortie nominale de 500 W ou plus, mais n'excédant pas 750 W, – un couple nominal de 3 Nm ou plus mais n'excédant pas 6 Nm, – une longueur de 150 mm ou plus, mais n'excédant pas 250 mm, – une largeur de 100 mm ou plus, mais n'excédant pas 150 mm, une hauteur de 80 mm ou plus, mais n'excédant pas 120 mm,	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
85014020		2946361/2025	0412	Moteur électrique à courant continu sans balais: <ul style="list-style-type: none"> – d'une puissance de sortie de 200 W ou plus, mais n'excédant pas 700 W, – d'une tension d'alimentation de 30 V ou plus, mais n'excédant pas 60 V, – d'un couple de 30 Nm ou plus, mais n'excédant pas 200 Nm, – d'un diamètre extérieur de 135 mm ou plus, mais n'excédant pas 175 mm, – d'un poids de 2 kg ou plus, mais n'excédant pas 5 kg, – destiné à être monté dans un cadre, sur la roue avant ou arrière d'une bicyclette, équipé d'un écran à cristaux liquides	Round 01/2026 - new request component for the household appliances industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
85076000		2733173/2025	0807	Moteur à courant alternatif sans balais monophasé d'une puissance inférieure ou égale à 750 W, incomplet, pour l'entraînement du tambour des lave-linge et des lave-linge séchants, constitué d'un rotor et d'un stator: <ul style="list-style-type: none"> – le rotor à l'intérieur est équipé d'un anneau de 12 aimants logés dans un boîtier en acier, – stator d'un diamètre intérieur de 206,6 mm (± 0.5), d'un diamètre extérieur de 265,0 mm (± 0.2) et d'une largeur de 37,2 mm à 47,8 mm, – d'une puissance nominale n'excédant pas 750 W, d'une masse de 5 kg ou plus	Round 01/2026 - new request batteries/accumulators	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
				Batteries lithium-ion rechargeables: <ul style="list-style-type: none"> – munies d'un fusible, – dans une configuration cellule de batterie, – utilisant la technologie LFP, – d'une longueur de 1 345 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 355 mm, – d'une largeur de 655 mm ou plus, mais n'excédant pas 665 mm, – d'une hauteur de 238 mm ou plus mais n'excédant pas 248 mm, – d'une masse de 272 kg ou plus, mais n'excédant pas 275 kg, – d'une capacité de 95 Ah, – munies d'un boîtier extérieur supérieur constitué d'un matériau composite, – avec un niveau de protection IP68 ou plus, – d'une densité d'énergie de 135 Wh/dm³ ou plus, – d'une énergie massique de 112 Wh/kg ou plus, – sans contacteurs, utilisées pour la fabrication de batteries pour bus électriques		

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
85076000		2479524/2025	0801	Batteries d'accumulateurs électriques au lithium-ion rechargeables présentant: <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 700 mm ou plus mais n'excédant pas 2 820 mm, – une largeur de 935 mm ou plus mais n'excédant pas 1 660 mm, – une hauteur de 85 mm ou plus mais n'excédant pas 700 mm, – un poids de 250 kg ou plus mais n'excédant pas 700 kg, – une puissance n'excédant pas 175 kWh une tension nominale de 650 V ou plus mais n'excédant pas 800 V	Round 2026.1 to be used in electric vehicles	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
85076000		2730921/2025	0805	Batteries lithium-ion rechargeables: <ul style="list-style-type: none"> – munies d'un fusible, – dans une configuration cellule de batterie, – utilisant la technologie LFP, – d'une longueur de 1055 mm ou plus, mais n'excédant pas 1065 mm, – d'une largeur de 630 mm ou plus, mais n'excédant pas 640 mm, – d'une hauteur de 242 mm ou plus, mais n'excédant pas 253 mm, – d'une masse de 262 kg ou plus, mais n'excédant pas 270 kg, – d'une capacité de 268 Ah, – munies d'un boîtier extérieur supérieur constitué d'un matériau composite, – avec un niveau de protection IP68 ou plus, – d'une densité d'énergie de 264 Wh/dm3 ou plus, – d'une énergie massique de 167 Wh/kg ou plus, – sans contacteurs, utilisées pour la fabrication de batteries pour bus électriques	Round 01/2026 new request batteries/accumulators	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
85076000		2478851/2025	0804	Dispositif d'alimentation par batteries lithium-ion rechargeable, utilisant la technologie lithium-fer-phosphate (LFP), présentant: <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 2 613 mm ou plus, mais n'excédant pas 2 888 mm – une largeur de 1 026 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 134 mm, – une hauteur de 257 mm ou plus, mais n'excédant pas 284 mm, – un poids de 1 089 kg ou plus mais n'excédant pas 1 203 kg, – une puissance de 170 kWh ou plus, mais n'excédant pas 182 kWh, – une capacité nominale de 215 Ah ou plus, mais n'excédant pas 245 Ah, une tension nominale de 729 V ou plus mais n'excédant pas 805 V	Round 2026.1 to be used in electric trucks	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
85076000		2477462/2025	0802	Cellules pour la fabrication d'accumulateurs électriques au lithium-ion, présentant les caractéristiques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 250 mm ou plus mais n'excédant pas 265 mm, – une largeur de 22 mm ou plus mais n'excédant pas 26 mm, – une hauteur de 100 mm ou plus mais n'excédant pas 110 mm, – un poids de 1,4 kg ou plus mais n'excédant pas 1,6 kg, une capacité maximale de 92 Ah et une énergie nominale inférieure à 291 Wh,	Round 2026.1 to be used in the manufacture of accumulators for electric vehicles	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
85076000		2944920/2025	0806	Cellule lame lithium fer phosphate (LFP) (anode en ligne et position de la cathode aux deux extrémités de la cellule) avec support anti-vibration intégré: <ul style="list-style-type: none"> – d’une longueur de 110 mm ou plus, mais n’excédant pas 145,5 mm, – d’une largeur de 40 mm ou plus, mais pas plus de 58,2 mm, – d’une hauteur de 401 mm ou plus, mais n’excédant pas 405,2 mm, – d’un poids de 3 500 g ($\pm 0,5$ %) ou plus, mais n’excédant pas 7 000 g ($\pm 0,5$ %), d’une capacité nominale de 150 Ah ou plus, mais n’excédant pas 300 Ah	Round 01/2026 - new request batteries/accumulators	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
85076000		2704328/2025	0803	Une batterie lithium-ion rechargeable, contenant un fusible, dans une configuration cellule-bloc, présentant: <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 1 050 mm ou plus, mais n’excédant pas 1 070 mm, – une largeur de 624 mm ou plus, mais n’excédant pas 636 mm, – une hauteur de 235 mm ou plus, mais n’excédant pas 245 mm, – une masse de 214,4 kg ou plus mais n’excédant pas 227,6 kg, – une capacité de 228 Ah, – utilisant la technologie LFP, – un boîtier extérieur supérieur de la batterie en matériau composite, – une batterie avec certificat R100.02, – une classe de protection IP 68 (batterie connectée au système), – sans contacteurs, – d’une énergie volumétrique de 220 Wh/l ou supérieure, – d’une énergie gravimétrique de 159 Wh/kg ou supérieure, utilisée pour la fabrication de batteries pour bus électriques	Round 2026-01 new request battery industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
85076000		2478190/2025	0800	Dispositif d’alimentation par batteries lithium-ion rechargeable, utilisant la technologie lithium nickel manganèse cobalt (NCM), présentant: <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 2 584 mm ou plus, mais n’excédant pas 2 856 mm – une largeur de 1 028 mm ou plus mais pas plus de 1 132 mm, – une hauteur de 160 mm ou plus, mais n’excédant pas 181 mm: – un poids de 600 kg ou plus mais n’excédant pas 651 kg, – une puissance de 115 kWh ou plus, mais n’excédant pas 128 kWh, – une capacité nominale de 148 Ah ou plus mais n’excédant pas 174 Ah, une tension nominale de 718 V ou plus mais n’excédant pas 793 V.	Round 2026.1 for use in electric trucks	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex85076000	15	1144451/2015	0914	Accumulateurs ou modules au lithium-ion de forme cylindrique: <ul style="list-style-type: none"> – d’une capacité nominale égale ou supérieure à 8,8 Ah, mais n’excédant pas 18 Ah, – d’une tension nominale égale ou supérieure à 36 V, mais n’excédant pas 48 V, – d’une puissance égale ou supérieure à 300 Wh, mais n’excédant pas 648 Wh, utilisés pour la fabrication de bicyclettes électriques	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01: review + request for amendment.// Round 2024-01 - review of the suspension -accepted.// Round 2023-01 - review of the suspension.// ACCEPTED Round 2022-01 - review of the measure	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex85076000	18	4793865/2018	0915	<p>Bloc accumulateur polymère au lithium-ion doté d'un système de gestion de la batterie et d'une interface du bus CAN présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> – 6 modules de 90 cellules ou plus mais n'excédant pas 192 cellules, – une tension nominale de 280 V ou plus, mais n'excédant pas 400 V, – une capacité nominale de 9,7 Ah ou plus mais n'excédant pas 120 Ah, – une tension de chargement de 110 V ou plus mais n'excédant pas 495 V, et – placé dans un boîtier métallique: – d'une longueur n'excédant pas 1 723 mm, – d'une largeur n'excédant pas 1 162,23 mm, – une hauteur n'excédant pas 395 mm, <p>destiné à la construction de véhicules pouvant être chargés par raccordement à une source externe d'électricité relevant de la position 8703</p>	<p>ACCEPTED Round 2021-01: review of the measure ACCEPTED Round 2020-01 - Amendment- duty rate set to 1,3%. Round 2019-07 Amendment.Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round. ROUND 2016-01 We incorporate the lithium-ion-accumulators in our plant into electric bicycles</p> <p>Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-07 - request for amendment. Round 2024-01 - review of the suspension Round 2023-01 - review of the suspension ACCEPTED Round 2022-01: review of the measure. ACCEPTED Round 2021-01: review of the measure. ACCEPTED Round 2020-01 - Amendment- duty rate set to 1,3%. Round 7/2019 The accumulator will be mounted into motor vehicle during manufacturin / * Plug-in Hybrid Electric (PHEV) battery system / * Industrial assembly / * - / * Motor vehicle of heading 8703</p>	<p>La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.</p>
ex85076000	21	2037672/2023	0916	<p>Module d'accumulateur polymère lithium-ion rechargeable de forme cylindrique présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> – un câble, – un connecteur, – une ou deux cellules, – un module de contrôle de charge ou capteur de température NTC, – un fusible, – un poids de 37,3 g ou plus mais n'excédant pas 91,5 g, – une tension nominale de 3,2 V; – une capacité de charge de 1 100 mAh ou plus, mais n'excédant pas 2 200 mAh, <p>pour la fabrication de dispositifs automatiques d'appel d'urgence pour voitures particulières</p>	<p>Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension.// Round 2024/1 used for the manufacture of automatic emergency call devices for passenger cars (battery related)</p>	<p>La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.</p>

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex85076000	24	2102065/2023	0917	Batterie lithium-ion rechargeable, utilisant la technologie lithium-fer-phosphate, présentant : <ul style="list-style-type: none"> – un fusible, – une configuration cellule-bloc, – une longueur de 985 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 015 mm, – une largeur de 1 050 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 070 mm, – une hauteur de 145 mm ou plus, mais n'excédant pas 160 mm, – un poids de 220 kg ou plus, mais n'excédant pas 250 kg, – une capacité de 200 Ah ou plus, – une densité d'énergie spécifique de 130 Wh/kg ou plus, destinée à la fabrication des véhicules de la sous-position 8702 40	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension.// Round 2024/1 used for manufacture of vehicles (battery related)	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex85076000	26	6609698/2023	0918	Modules pour l'assemblage d'accumulateurs électriques utilisant la technologie lithium-fer-phosphate (LFP) et présentant les caractéristiques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 670 mm ou plus, mais n'excédant pas 882 mm, – une largeur de 390 mm ou plus, mais n'excédant pas 655 mm, – une hauteur de 110 mm ou plus, mais n'excédant pas 137 mm, – un poids de 60 kg ou plus, mais n'excédant pas 165 kg, et – une puissance de 11 300 Wh ou plus, mais n'excédant pas 29 360 Wh 	Round 2026/01 review of the measure.// Round 2025/07 request for amendment. Round 2025/01 review Round 2024/07 used for assembly of ion lithium electric accumulators, which will be incorporated in battery electric vehicles.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex85076000	28	6598010/2023	0919	Cellule de batterie rechargeable au lithium-ion, présentant les caractéristiques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 190 mm ou plus mais n'excédant pas 380 mm, – une largeur de 90 mm ou plus mais n'excédant pas 150 mm, – une hauteur de 4 mm ou plus mais n'excédant pas 15 mm, – un poids de 0,1 kg ou plus mais n'excédant pas 1,2 kg, – une tension nominale de 3,0 V ou plus en courant continu mais n'excédant pas 4,0 V en courant continu, – une capacité nominale maximale n'excédant pas 90 Ah, destinée à la fabrication des batteries rechargeables pour véhicules électriques et hybrides	Round 2026-01 - review of the measure + request for amendment.// Round 2025/01 Battery-related Round 2024/7 intended for the production of car batteries. ACCEPTED	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex85076000	29	1961285/2022	0920	Bloc-batterie au lithium-ion rechargeable placé dans un boîtier spécifique adapté à une utilisation dans les appareils photo numériques, présentant : <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 50 mm ou plus mais n'excédant pas 120 mm, – une largeur comprise entre 35 mm au minimum et 80 mm au maximum, – une hauteur comprise entre 15 mm au minimum et 45 mm au maximum, – un poids de 0,040 kg ou plus mais n'excédant pas 0,085 kg, et – une capacité ne dépassant pas 2 200 mAh 	Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension.// Round 2024-07- request for amendment.// Round 2024/1 Review Round 2023/1 lithium batteries for use in digital still cameras	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex85076000	30	1572/14/1995 PROLONG 2015 PROLONG 2023	0921	Accumulateur ou module au lithium-ion, de forme cylindrique, d'une longueur de 63 mm ou plus et d'un diamètre de 17,2 mm ou plus, ayant une capacité nominale de 1 200 mAh ou plus, destiné à la fabrication de batteries rechargeables	Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 - review of the suspension Prolongation exercise 2024-01 Prolongation Exercise 2023-01-01 Round 2022-01: review of the measure. ACCEPTED Round 2021-01: review of the measure. ACCEPTED Round 2020-01 - Amendment- duty rate set to 1,3%. Round 2019-07 - Amendment. Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round. Prolongation Exercise 2015-01-01 ROUND 2014-07 Proposal of amending goods description, since "accumulator" equals "rechargeable batteries"? 816/1/97	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex85076000	33	1232310/2015	0922	Module ou accumulateur de batteries lithium-ion, présentant les caractéristiques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 150 mm ou plus mais n'excédant pas 1 310 mm, – une largeur de 100 mm ou plus mais n'excédant pas 1 000 mm, – une hauteur de 200 mm ou plus mais n'excédant pas 1 500 mm, – un poids de 50 kg ou plus mais n'excédant pas 200 kg, – constitué de cellules d'une capacité nominale de 58 Ah ou plus mais n'excédant pas 500 Ah, – une tension de sortie nominale de 230 V AC ou 45 V ou plus mais n'excédant pas 980 V CC 	Round 2026-01:review of the suspension.// Round 2025-01:review of the suspension + request for amendment.// Round 2024-01:review of the suspension Round 2023-07:request for amendment. Round 2023-01 - review of the suspension ACCEPTED Round 2022-01: review of the measure. ACCEPTED Round 2021-01: review of the measure. ACCEPTED Round 2020-07 - Objection- withdrawn. Round 2020-01 - Amendment - duty rate set to 1,3%. ROUND 07/2019: request for amendment ROUND 01-2016 The product is a battery pack for use in a stationary energy storage application.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex85076000	36	6609601/2023	0923	Accumulateur au lithium-ion, présentant les caractéristiques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> – des cellules d'accumulateurs au lithium-ion à connexions multiples, 	Round 2026-01 review of the suspension.// Round 2025/01	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex85076000	38	323555/2012	0924	<ul style="list-style-type: none"> – des dispositifs électroniques de charge et de surveillance, – une puissance de 74 Wh ou plus mais n'excédant pas 75 Wh, – placé dans un boîtier en plastique pourvu de contacts de jonction électrique et d'un écran à cristaux liquides, destiné à la fabrication d'aspirateurs sans fil ou utilisé comme source d'alimentation rechargeable pour ces appareils	Battery-related Round 2024.7 - Battery related product Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension.// Round 2024-07- request for amendment.// ACCEPTED, change of TARIC code Round 2024-01 - review of the suspensions. Round 2023-01 - review of the suspensions. ACCEPTED Round 2022/7 Req for amendment ACCEPTED Round 2021-01: review of the measure. ACCEPTED Round 2021-07: request for amendment. Round 2021-01: review of the measure (new date for mandatory review 12.31.2021) Round 2020-07 - objection - withdrawn. set to rejected Round 2020-1 - Amendment. Round 2019-07- Amendment. Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round. Round 2018-07: p/st was added as a suppl.unit prolong ex 2018 - "green list item" ROUND 2015-01: renewal in order to assess whether the physical parameters of the product need to be amended Modules intended for the assembly of a rechargeable battery for the supply of power to electric motor vehicles	d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire. La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex85076000	48	4922932/2020	0925	Système de batterie intégré dans un boîtier en métal ou en plastique avec ou sans supports, constitué des éléments suivants: <ul style="list-style-type: none"> – une batterie lithium-ion d'une tension de 36 V ou plus mais n'excédant pas 50,4 V et d'une énergie nominale comprise entre 0,3 kWh et 0,9 kWh, – un système de gestion de la batterie, – un relais de puissance, – un système de refroidissement, – un à quatre connecteurs, utilisé dans la fabrication de véhicules automobiles semi-hybrides (mHEV)	Round 2026-01 - review of the suspension. Round 2025-01 - review of the suspension. Round 2024-01 -review of the measure Round 2023-01 -review of the measure Round 2022-01- review of the measure Round 01.07.2021 Integrated battery system in a metal case with holders	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex85076000	58	4697852/2018	0926	Accumulateur électrique prismatique lithium-ion présentant: <ul style="list-style-type: none"> – une largeur de 120,0 mm ou plus, mais n'excédant pas 305,0 mm, – une épaisseur de 12,0 mm ou plus, mais n'excédant pas 67,0 mm, – une hauteur de 72,0 mm ou plus, mais n'excédant pas 126,0 mm, – une tension nominale de 3,6 V ou plus, mais n'excédant pas 3,75 V, et – une capacité nominale de 6,9 Ah ou plus, mais n'excédant pas 265 Ah, utilisés dans la fabrication de batteries rechargeables pour véhicules électriques	Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension Round 2023-01 - review of the suspension Round 2022-01 - request for amendment. Round 2021-07- request for amendment.Old taric 85076000 (13) ,new taric 85076000(58). Round 2021-01: review of the measure Mandatory review date set to 12.31.2021. Round 2020-01 - Amendment - duty rate set to 1,3%. Round 7/2019 Sets cells are used for vehicles with electric motor as motors for propulsion, other than those capable of being charged by plugging to external source of electric power : scooters, cars and buses/coaches	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex85076000	68	5988869/2019	0927	Accumulateur lithium-ion dans un boîtier métallique, présentant les caractéristiques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 65 mm ou plus mais n'excédant pas 225 mm, – une largeur de 10 mm ou plus mais n'excédant pas 75 mm, – une hauteur de 60 mm au plus, mais n'excédant pas 285 mm – une tension nominale de 2,1 V ou plus mais n'excédant pas 3,8 V, et – une capacité nominale de 2,5 Ah ou plus, mais n'excédant pas 325 Ah 	Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 - review of the suspension Round 2024-01 - review of the suspension Round 2023-01 - review of the suspension Round 2022-01 - review of the measure. Round 2021-01: amendment. Round 2020-07 - used in battery system for e-mobility. Accepted with 1.3% duty.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex85076000	77	1095345/2012	0928	<p>Batteries lithium-ion rechargeables, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 700 mm ou plus mais n'excédant pas 2 820 mm, – une largeur de 935 mm ou plus mais n'excédant pas 1 660 mm, – une hauteur de 85 mm ou plus mais n'excédant pas 700 mm, – un poids de 250 kg ou plus mais n'excédant pas 700 kg, – une puissance n'excédant pas 175 kWh, – une tension nominale de 320 V ou plus mais n'excédant pas 430 V 	<p>Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01: review of the measure + request for amendment. Round 2024-01:review of the measure + request for amendment. Round 2023-01:review of the measure. ACCEPTED Round 2022-01:review of the measure. ACCEPTED Round 2021-01:review of the measure. Round 2020-07- Objection -withdrawn. Round 2020-01 - Amendment- duty rate set to 1,3%. Round 2019-07 request for amendment. Mandatory review date 31/12/2019 This case will be discussed again in the next Round. ROUND 2017 01 amending request referring to wording / last bullet point "a power of not more than 175 kWh" (from "130 kWh") ROUND 2016 01 request for an amendment ROUND 2015-07 description change request ROUND 2013-07-01:The product is a rechargeable electric vehicle battery used for propulsion and operation of electric vehicles that may include; electric cars, trucks, and vans</p>	<p>La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.</p>
ex85076000	83	5691842/2021	0929	<p>Modules pour l'assemblage d'accumulateurs électriques au lithium-ion, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – une longueur de 570 mm ou plus mais n'excédant pas 610 mm, – une largeur de 210 mm ou plus mais n'excédant pas 240 mm, – une hauteur de 100 mm ou plus mais n'excédant pas 125 mm, – un poids de 28 kg ou plus mais n'excédant pas 35 kg, et – une capacité maximale de 2 500 Ah et une énergie nominale inférieure à 8,4 kWh, <p>destinés à la fabrication des véhicules des sous-positions 8703 60, 8703 70, 8703 80 et 8704 60</p>	<p>Round 2026-01 - review of the suspension Round 2025-01 -review of the suspension and request for amendment Round 2024-01 -review and request for amendment.// Round 2024-01 -request for amendment. ACCEPTED Round 2024-01 -review of the suspension. Round 2023-01 -review of the suspension. Round 2022/7 Battery modules for manufacturing drive</p>	<p>La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.</p>

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex85079080	55	2207294/2022	0930	Couvercle ou boîtier en aluminium, en alliage ferreux ou en acier inoxydable : <ul style="list-style-type: none"> – comprenant ou non des pièces en aluminium et en alliage d'aluminium , – avec ou sans éléments d'étanchéité ou autres éléments en matériau polymère, – avec ou sans «dispositif d'interruption de courant» et «soupape d'évacuation», – avec ou sans supports en plastique, – d'un diamètre extérieur de 17 mm ou plus mais n'excédant pas 18 mm, – ou rectangulaire présentant : – une longueur maximale de 450 mm, – une largeur maximale de 200 mm, et – une hauteur maximale de 150 mm, – destiné à la fabrication de batteries au lithium-ion 	batteries for electric or hybrid vehicles of chapters 8703 and 8704. ACCEPTED Round 2026-01 - review of the suspension.// Round 2025-01 - review of the suspension. Round 2024/1 - Request for amendment.// ACCEPTED, new TARIC code Round 2024/1 - Review of the suspension.// Round 2023/1 is the mechanical raw material of the lithium-ion battery	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
85122000		2443446/2025	0413	Réflecteurs et composants de sous-ensembles pour feux arrière de voitures: <ul style="list-style-type: none"> – contenant deux ou trois circuits imprimés avec prise de raccordement et DEL, – muni d'un module de commande central (CCE) raccordé par faisceau de fils, – équipé d'un réflecteur principal, d'un sous-réflecteur et d'une lentille intérieure diffusant la lumière en matière plastique, – d'une profondeur de 119 mm ou plus, mais n'excédant pas 146 mm, – d'une largeur de 142 mm ou plus, mais n'excédant pas 490 mm, – d'une hauteur de 93 mm ou plus, mais n'excédant pas 100 mm, – d'un poids de 414 g ou plus, mais ne n'excédant pas 578 g, équipé d'un guide de lumière	Round 2026.1 to be used as component of lighting system of passenger vehicles	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex85122000	30	3869559/2015 PROLONG 2021	0503	Module d'éclairage, essentiellement composé de: <ul style="list-style-type: none"> – deux DEL, – de lentilles en verre ou en matière plastique qui focalisent/dispersent la lumière émise par les DEL, – de réflecteurs qui redirigent la lumière émise par les DEL, dans un boîtier en aluminium contenant également un radiateur, monté sur un support et doté d'un actionneur	Round 2026-01 - objections.// Prolongation Exercise 2021-01-01 SUS 2016 07 The LED module also includes sleeves, bearings, gaskets, springs and wires for power and steering. The LED module, after being installed in a car produces both dipped beams and high beams that produce a much better illumination of the road in front of the car	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex85364190	60	1398260/2024	0931	Relais de puissance muni d'une fonction permettant de connecter ou de déconnecter en toute sécurité le circuit de charge et/ou d'alimentation de batteries 48 V, placé dans un boîtier en plastique, comprenant: <ul style="list-style-type: none"> – un capteur de courant 50 A/400 V, – un fusible de haute tension MILD 70 V/300 A, – avec ou sans câble de raccordement, destiné à la fabrication de batteries rechargeables pour véhicules hybrides et électriques	Round 2026/1 Review of the suspension.// Round 2025/1 for use in the production of rechargeable batteries for hybrid and electric vehicles	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
85371091		2947957/2025	0414	Unité de commande de la pompe à huile de transmission automatique pour la régulation efficace du refroidissement et de la pression d'huile dans le système de transmission de la voiture: <ul style="list-style-type: none"> – refroidie par liquide, – d'une tension de fonctionnement en courant continu de 9 V ou plus, mais n'excédant pas 16 V, – d'une hauteur de 165 mm ou plus, mais n'excédant pas 190 mm, – d'une largeur de 40 mm ou plus, mais n'excédant pas 60 mm, – d'une longueur de 170 mm ou plus, mais n'excédant pas 195 mm, – dans un boîtier, – munie d'au moins un connecteur, et utilisée dans la fabrication de véhicules automobiles hybrides	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex85371091	25	2085252/2022	0514	Unité de commande consistant en une carte à circuit imprimé présentant au moins : <ul style="list-style-type: none"> – un microprocesseur, – une mémoire programmable, – un connecteur unique, – un boîtier en PPE, – une alimentation de tension de 220 V ou plus, mais sans dépasser 240 V, – une longueur de 200 mm ou plus, mais sans dépasser 210 mm, – une largeur de 70 mm ou plus, mais sans dépasser 100 mm, – une hauteur de 20 mm ou plus, mais sans dépasser 30 mm, à utiliser dans la fabrication de lave-vaisselle	Round 2023/1 used to manufacture home appliance products	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex85371091	50	3883456/2015 PROLONG 2021	0504	Module de commande de fusibles dans un boîtier en plastique avec supports de fixation comportant: <ul style="list-style-type: none"> – des interfaces de connexion avec ou sans fusibles, – des ports de raccordement, – une carte de circuits imprimés avec microprocesseur intégré, minirupteur et relais des types utilisés pour la fabrication de marchandises relevant du chapitre 87	Round 2026-01 - objection.// Prolongation Exercise 2021-01-01 ROUND 2020-07: Request for amendment. ROUND 201607 Smart interior fuse control module consists of sockets with or without fuses in a variety of colors and printed circuit board with embedded	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex85443000 ex85444290	60 50	1233371/2015 PROLONG 2021	0505	Câble de raccordement à quatre conducteurs, comprenant deux connecteurs femelles, destiné à la transmission des signaux numériques du système audio et de navigation vers un connecteur USB, utilisé pour la fabrication de marchandises relevant du chapitre 87	microprocessor, micro switch and relay Round 2026-01 - Request for amendment.// Prolongation Exercise 2021-01-01 ROUND 2020-07: Request for amendment. ROUND 01-2016 After being assembled, the dashboard will be installed to a passenger car.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
85491320		2695775/2025	0808	Accumulateurs électriques usagés aux ions de lithium ou au nickel-métal-hydrure	round 01/2026 battery industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex87084020 ex87084050	70 60	5776455/2019 PROLONG 2025	0506	Boîte de vitesses manuelle intégrée dans un boîtier en fonte d'aluminium pour une installation transversale, présentant les caractéristiques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> – une largeur maximale de 480 mm, – une hauteur maximale de 400 mm, – une longueur maximale de 550 mm, – cinq ou six vitesses, – un différentiel, – un couple moteur de 400 Nm ou moins, utilisée dans la fabrication de véhicules à moteur de la position 8703	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Round 2021-07 - request for amendment. Round 2020-07 -2nd ETQG meeting, no comments- set to accepted. Description only in EN for the moment. Used in the manufacture of motor vehicles of heading 8703.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex87084020	80	5701899/2021	0507	Boîte de transmission sans convertisseur de couple, présentant les caractéristiques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> – d'un double embrayage, – au moins 7 rapports de marche avant, – 1 rapport de marche arrière, – un couple maximal de 390 Nm, – équipée ou non d'un moteur électrique intégré, – d'une hauteur de 400 mm ou plus mais n'excédant pas 600 mm, – d'une largeur de 350 mm ou plus mais n'excédant pas 600 mm, et – d'un poids de 70 kg ou plus mais ne n'excédant pas 110 kg, destinée à la fabrication des véhicules automobiles de la position 8703	Round 2026-01 - request for amendment.// Round 2023-07: request for amendment.// Round 2023-01 adding supplementary unit - p/st./ Round 2022/7 • The component is to be used as an Automotive Transmission part, specifically as a Gearbox for Petrol and Hybrid Cars of 8703.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
ex87084050	25	6502103/2024	0508	Ensemble de transmission accueillant 3 autres arbres et offrant un interrupteur rotatif pour le changement de vitesse, constitué: <ul style="list-style-type: none"> – d'un boîtier en fonte d'aluminium, – d'un différentiel, – de 2 machines électriques et d'engrenages, – d'une largeur de 280 mm ou plus mais n'excédant pas 470 mm, – d'une hauteur de 350 mm ou plus mais n'excédant pas 595 mm, – d'une longueur de 410 mm ou plus mais n'excédant pas 690 mm, destiné à la fabrication des véhicules automobiles des sous-positions 8703 40 et 8703 60	Round 2026-01 request for amendment.// Round 2025/7 For use in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87.	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex87085099 ex87085020	35 75	4702919/2018 PROLONG 2024 PROLONG 2025	0510	Dispositif de joint externe pour la transmission d'un couple du moteur et de la transmission aux roues de véhicules à moteur, comprenant: <ul style="list-style-type: none"> – une bague intérieure présentant 6 pistes pour le roulement des billes de roulement d'un diamètre de 15,0 mm ou plus mais n'excédant pas 20,0 mm, – une bague extérieure présentant 6 pistes pour le roulement de 6 billes de roulement, fabriquée en acier à la teneur en carbone égale ou supérieure à 0,45 % mais n'excédant pas 0,58 %, filetée et avec une cannelure à 26 dents ou plus mais pas plus de 38 dents, – cage sphérique maintenant les billes de roulement dans les pistes de roulement à billes des bagues intérieure et extérieure dans la position angulaire appropriée, constituée d'un matériau adapté pour la cémentation avec une teneur en carbone égale ou supérieure à 0,14 % mais n'excédant pas 0,25 %, et – avec un compartiment à graisse, capable de fonctionner à vitesse constante à un angle d'articulation variable n'excédant pas 50 degrés	Round 2026-01 - request for amendment.// Prolongation Exercise 2025-01-01 Prolongation Exercise 2024-01-01 Round 07/2019 Outboard joint assembly is used on the outboard side of wheelend of the halfshaft assembly.	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
ex87085099 ex87085020	55 45	1816531/2020	0509	Bague de joint homocinétique externe, faisant partie du système d'entraînement du véhicule, présentant: <ul style="list-style-type: none"> – 6 pistes ou plus mais pas plus de 8 pistes pour roulements à billes, adaptées pour des roulements d'un diamètre de 12,0 mm ou plus mais n'excédant pas 24,0 mm, – forgée, tournée, fraisée; brochée et trempée 	Round 2026-01 - objection.// Round 2021-01 An inner race of outboard joint assembly for automobiles	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.
87089599		2948356/2025	0417	Installation de coussin gonflable destinée à renforcer la sécurité en cas de collision d'une voiture: <ul style="list-style-type: none"> – avec un faisceau de câblage, – avec un coussin de sécurité gonflable en polyamide, – avec un gonfleur contenant du gaz froid, – dans un boîtier, avec des supports de fixation	Round 01/2026 - New request component for the automotive industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".

CN code_FR	Code TARIC	Numéro de référence	Numéro de travail	Description du produit	Commentaires	Etat de la demande
87089997	10	2696943/2025	0418	Support de fixation de radiateur ou d'échangeur thermique intermédiaire, avec ou sans caoutchouc amortissant, utilisé dans la fabrication de marchandises relevant du chapitre 87	Round 01/2026 new request for components for the automotive industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
87089997		2948134/2025	0416	Rotule pour la suspension avant dans les véhicules pour raccorder la barre de stabilisation aux composants de la suspension: <ul style="list-style-type: none"> – en aluminium, caoutchouc et plastique, – d'une hauteur de 270 mm ou plus, mais n'excédant pas 300 mm, – d'une largeur de 50 mm ou plus, mais n'excédant pas 65 mm, – d'une longueur de 150 mm ou plus, mais n'excédant pas 170 mm, utilisé dans la fabrication de véhicules automobiles	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
87149300		2411868/2025	0419	Boîte de vitesses sans mécanisme de verrouillage, montée sur un moyeu, pignons de raccordement: <ul style="list-style-type: none"> – munie de pignons à 7 rangées ou plus, mais pas plus de 12 rangées, – avec minimum 10 dents par vitesse ou plus, mais pas plus de 52 dents, – d'un poids de 200 g ou plus, mais n'excédant pas 800 g, – avec des pignons en acier ou en aluminium nickelé destinée à la fabrication de bicyclettes et de vélos électriques	Round 2026.1 to be used in the production of bicycles and e-bikes	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
94019920		3080179/2025	0420	Cassette, mécanisme de verrouillage monté sur la structure du siège, destinée à la fabrication de sièges pour voitures particulières	Round 01/2026 - new request component for the automotive industry	Cette demande fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire".
ex96072090		3961264/2015 PROLONG 2021	0511	Bandes étroites dotées d'agrafes en plastique, destinées à la fabrication de fermetures éclair	Round 2026-01- Objection.// Prolongation Exercise 2021-01-01 SUS 2016 07 producing spiral zippers	La modification proposée pour cette suspension existante fait toujours l'objet d'un examen par le groupe de travail "économie tarifaire". Pour un aperçu de la suspension existante, cliquer sur le code prioritaire.