

Barème des taxes (TEA, taxe d'élimination anticipée) Valable dès le 1er janvier 2022



sur la base de

- l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, (ORRChim), annexe sur les piles 2.15 ainsi que sur
- l'ordonnance sur le montant de la taxe d'élimination anticipée pour les piles

Définition des poids (à déclarer) des piles:

- La pile est séparée et est éliminée en vrac, déclaration à INOBAT: poids effectif de la pile
- La pile est montée dans un boîtier dont elle ne peut pas être séparée ou avec lequel elle est éliminée, déclaration à INOBAT: poids de la pile avec le boîtier

chiffre 1 Piles portables et piles boutons (en vrac ou montées de manière fixe dans un appareil)

Sont considérées comme piles portables les piles qui:

- sont encadrées;
- tiennent dans la main;
- ne sont pas exclusivement destinées à des fins commerciales ou industrielles ou à la commande de véhicules électriques de tous types; et;
- qui ne sont pas des piles automobiles.

Pour que le barème des taxes soit applicable, les piles portables ne doivent pas peser plus d'1 kilo. On entend par appareils les appareils électriques et électroniques au sens de l'article 3 lettre a de la directive 2002/96/CE, qui fonctionnent ou peuvent fonctionner entièrement ou partiellement avec des piles.

Les **piles portables** se trouvent dans les articles 10000 - 62000

Sont considérées comme piles boutons les petites piles portables rondes dont le diamètre est plus grand que l'épaisseur et qui sont utilisées à des fins particulières comme l'alimentation en énergie des appareils auditifs, des montres-bracelets et des petits appareils portables ou pour l'alimentation électrique de secours. Toutes les piles boutons se trouvent sous le numéro d'article 30001.

chiffre 2 Piles industrielles (en vrac ou montées de manière fixe dans un appareil) avec la possibilité de l'exonération des taxes, art. 6.1, al. 3 ORRChim

Sont considérées comme piles industrielles les piles exclusivement destinées à un usage commercial ou industriel ou pour la commande de véhicules électriques de tous types ainsi que les autres piles qui ne sont pas considérées comme des piles portables ou des piles automobiles. Sont considérées comme piles industrielles toutes les piles de plus d'1 kilo.

- 2.1 Piles industrielles classiques (numéros d'article 81000 - 87300)
- 2.2 Alimentations sans coupure (UPS) (numéros d'article 87100 - 87300, 62000 et 86000)
- 2.3 Piles pour véhicules électriques légers (numéros d'article 88000 - 88300)
- 2.4 Systèmes hybrides (numéros d'article 98000-89100)

chiffre 3 Piles automobiles (en vrac ou montées de manière fixe dans un appareil) avec la possibilité de l'exonération des taxes, art. 6.1, al. 3 ORRChim

Sont considérées comme **piles automobiles** les piles pour le démarreur, l'éclairage ou l'allumage des véhicules.

- 3.1 Batteries automobiles au plomb en vrac ou montées de manière fixe dans un appareil (numéros d'article 91000 - 93000)
- 3.2 Piles automobiles au lithium en vrac ou montées de manière fixe dans un appareil (numéros d'article 94000 - 95000)

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
1. Piles portables et piles boutons (en vrac ou montées de manière fixe dans un appareil)						
10000	charbon-zinc (types standard)					
10001	AAA	Micro	R03		0.05	0.0100
10002	AA	Mignon	R6		0.05	0.0180
10003	9V	-	6F22		0.10	0.0380
10004	3V	-	2R10	Duplex	0.15	0.0410
10005	C	Baby	R14		0.15	0.0490
10006	D	Mono	R20		0.30	0.1000
10007	4.5V	Normal	3R12	plate	0.35	0.1080
10008	6V	-	4R25		1.80	0.5640
11000	autres charbon-zinc, classées par classe de poids					
11001				1 -24 grammes	0.05	0.0125
11002				25 -49 grammes	0.10	0.0375
11003				50 -74 grammes	0.20	0.0625
11004				75 -99 grammes	0.30	0.0875
11005				100 -149 grammes	0.40	0.1250
11006				150 -199 grammes	0.55	0.1750
11007				200 -249 grammes	0.70	0.2250
11008				250 -299 grammes	0.90	0.2750
11009				300 -349 grammes	1.05	0.3250
11010				350 -399 grammes	1.20	0.3750
11011				400 -449 grammes	1.35	0.4250
11012				450 -499 grammes	1.50	0.4750
11013				500 -549 grammes	1.70	0.5250
11014				550 -599 grammes	1.85	0.5750
11015				600 -649 grammes	2.00	0.6250
11016				650 -699 grammes	2.15	0.6750
11017				700 -749 grammes	2.30	0.7250
11018				750 -799 grammes	2.50	0.7750
11019				800 -849 grammes	2.65	0.8250
11020				850 -899 grammes	2.80	0.8750
11021				900 -949 grammes	2.95	0.9250
11022				950 -1'000 grammes	3.10	0.9750

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
12000	Toutes les autres piles, classées par classe de poids					
12001				1 -24 grammes	0.05	0.0125
12002				25 -49 grammes	0.10	0.0375
12003				50 -74 grammes	0.20	0.0625
12004				75 -99 grammes	0.30	0.0875
12005				100 -149 grammes	0.40	0.1250
12006				150 -199 grammes	0.55	0.1750
12007				200 -249 grammes	0.70	0.2250
12008				250 -299 grammes	0.90	0.2750
12009				300 -349 grammes	1.05	0.3250
12010				350 -399 grammes	1.20	0.3750
12011				400 -449 grammes	1.35	0.4250
12012				450 -499 grammes	1.50	0.4750
12013				500 -549 grammes	1.70	0.5250
12014				550 -599 grammes	1.85	0.5750
12015				600 -649 grammes	2.00	0.6250
12016				650 -699 grammes	2.15	0.6750
12017				700 -749 grammes	2.30	0.7250
12018				750 -799 grammes	2.50	0.7750
12019				800 -849 grammes	2.65	0.8250
12020				850 -899 grammes	2.80	0.8750
12021				900 -949 grammes	2.95	0.9250
12022				950 -1'000 grammes	3.10	0.9750
20000	Alcalines types standard					
20001	AAAA	-		LR8D425	0.05	0.0065
20002	AAA	Micro		LR03	0.05	0.0110
20003	AA	Mignon		LR6	0.10	0.0240
20004	9V	9V-Block		6LR61	0.15	0.0460
20005	C	Baby		LR14	0.20	0.0660
20006	D	Mono		LR20	0.40	0.1320
20007	4.5V	Normal		3LR12	0.50	0.1560
20008	6V	-		4LR25	1.50	0.4500
20009	6V	-		4LR25	2.25	0.7080

Plus de 50Ah, à déclarer directement à INOBAT (CHF 3.20 / kg)

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
21000	autres alcalines, classées par classe de poids (sans piles bouton)					
21001				1 -24 grammes	0.05	0.0125
21002				25 -49 grammes	0.10	0.0375
21003				50 -74 grammes	0.20	0.0625
21004				75 -99 grammes	0.30	0.0875
21005				100 -149 grammes	0.40	0.1250
21006				150 -199 grammes	0.55	0.1750
21007				200 -249 grammes	0.70	0.2250
21008				250 -299 grammes	0.90	0.2750
21009				300 -349 grammes	1.05	0.3250
21010				350 -399 grammes	1.20	0.3750
21011				400 -449 grammes	1.35	0.4250
21012				450 -499 grammes	1.50	0.4750
21013				500 -549 grammes	1.70	0.5250
21014				550 -599 grammes	1.85	0.5750
21015				600 -649 grammes	2.00	0.6250
21016				650 -699 grammes	2.15	0.6750
21017				700 -749 grammes	2.30	0.7250
21018				750 -799 grammes	2.50	0.7750
21019				800 -849 grammes	2.65	0.8250
21020				850 -899 grammes	2.80	0.8750
21021				900 -949 grammes	2.95	0.9250
21022				950 -1'000 grammes	3.10	0.9750
plus des 1'000 grammes doivent être déclaré directement à INOBAT (CHF 3.20 / kg)						
30000	piles boutons (tous les systèmes mais sans les packs de piles boutons)					
30001	toutes			par pièce	0.03	0.0018
40000	piles primaires au lithium (types standard)					
40001	AAA	Micro		CR03	0.05	0.0090
40002	CR2			CR 15H270	3V	0.0110
40003	CR123A			CR17345	3V	0.0160
40004	9V	9V-Block		1604LC		0.0364
40005	AA	Mignon		CR6		0.0380
40006	CR-V3			CR17355	3V	0.0380
40007	CR-P2			CR-P2	6V	0.0380
40008	2CR5			2CR5	6V	0.0420

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
41000	autres piles primaires au lithium (classées par classe de poids, sans piles boutons et sans piles spéciales pour les photos)					
41001				1 -24 grammes	0.05	0.0125
41002				25 -49 grammes	0.10	0.0375
41003				50 -74 grammes	0.20	0.0625
41004				75 -99 grammes	0.30	0.0875
41005				100 -149 grammes	0.40	0.1250
41006				150 -199 grammes	0.55	0.1750
41007				200 -249 grammes	0.70	0.2250
41008				250 -299 grammes	0.90	0.2750
41009				300 -349 grammes	1.05	0.3250
41010				350 -399 grammes	1.20	0.3750
41011				400 -449 grammes	1.35	0.4250
41012				450 -499 grammes	1.50	0.4750
41013				500 -549 grammes	1.70	0.5250
41014				550 -599 grammes	1.85	0.5750
41015				600 -649 grammes	2.00	0.6250
41016				650 -699 grammes	2.15	0.6750
41017				700 -749 grammes	2.30	0.7250
41018				750 -799 grammes	2.50	0.7750
41019				800 -849 grammes	2.65	0.8250
41020				850 -899 grammes	2.80	0.8750
41021				900 -949 grammes	2.95	0.9250
41022				950 -1'000 grammes	3.10	0.9750
42000	autres piles de systèmes à oxyde de mercure et oxyde d'argent (classées par classe de poids, sans piles boutons)					
42001				1 -24 grammes	0.05	0.0125
42002				25 -49 grammes	0.10	0.0375
42003				50 -74 grammes	0.20	0.0625
42004				75 -99 grammes	0.30	0.0875
42005				100 -149 grammes	0.40	0.1250
42006				150 -199 grammes	0.55	0.1750
42007				200 -249 grammes	0.70	0.2250
42008				250 -299 grammes	0.90	0.2750
42009				300 -349 grammes	1.05	0.3250
42010				350 -399 grammes	1.20	0.3750
42011				400 -449 grammes	1.35	0.4250
42012				450 -499 grammes	1.50	0.4750
42013				500 -549 grammes	1.70	0.5250
42014				550 -599 grammes	1.85	0.5750
42015				600 -649 grammes	2.00	0.6250

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
42000	autres piles de systèmes à oxyde de mercure et oxyde d'argent (classées par classe de poids, sans piles boutons)					
42016				650 -699 grammes	2.15	0.6750
42017				700 -749 grammes	2.30	0.7250
42018				750 -799 grammes	2.50	0.7750
42019				800 -849 grammes	2.65	0.8250
42020				850 -899 grammes	2.80	0.8750
42021				900 -949 grammes	2.95	0.9250
42022				950 -1'000 grammes	3.10	0.9750
50000	piles au nickel-cadmium (NiCd) rechargeables / types standard					
50001	AAA	Micro	KR04	RC03	0.05	0.0100
50002	AA	Mignon	KR6	RC6	0.10	0.0230
50003	9V	9V-Block	6 KF 22	9V	0.15	0.0430
50004	C	Baby	KR14	RC14 / normal	0.20	0.0570
50005	D	Mono	KR20	RC20 / normal	0.20	0.0670
50006	C	Baby	KR14	RC14 / Profi KR27/50	0.25	0.0740
50007	D	Mono	KR20	RC20 / Profi KR35/62	0.45	0.1480
51000	autres piles au nickel-cadmium (NiCd), y compris les packs d'accus et les packs d'accus boutons					
51001				1 -24 grammes	0.05	0.0125
51002				25 -49 grammes	0.10	0.0375
51003				50 -74 grammes	0.20	0.0625
51004				75 -99 grammes	0.30	0.0875
51005				100 -149 grammes	0.40	0.1250
51006				150 -199 grammes	0.55	0.1750
51007				200 -249 grammes	0.70	0.2250
51008				250 -299 grammes	0.90	0.2750
51009				300 -349 grammes	1.05	0.3250
51010				350 -399 grammes	1.20	0.3750
51011				400 -449 grammes	1.35	0.4250
51012				450 -499 grammes	1.50	0.4750
51013				500 -549 grammes	1.70	0.5250
51014				550 -599 grammes	1.85	0.5750
51015				600 -649 grammes	2.00	0.6250
51016				650 -699 grammes	2.15	0.6750
51017				700 -749 grammes	2.30	0.7250
51018				750 -799 grammes	2.50	0.7750
51019				800 -849 grammes	2.65	0.8250
51020				850 -899 grammes	2.80	0.8750
51021				900 -949 grammes	2.95	0.9250
51022				950 -1'000 grammes	3.10	0.9750

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
60000	pile au nickel-métal-hydrure (NiMH) rechargeables / types standard					
60001	AAA	Micro	HR03		0.05	0.0130
60002	AA	Mignon	HR6		0.10	0.0270
60003	9V	9V-Block	6HF22		0.00	0.0470
60004	C	Baby	HR14		0.20	0.0650
60005	D	Mono	HR20		0.35	0.1160
61000	autres piles au nickel-métal-hydrure (NiMH) rechargeables					
61001				1 -24 grammes	0.05	0.0125
61002				25 -49 grammes	0.10	0.0375
61003				50 -74 grammes	0.20	0.0625
61004				75 -99 grammes	0.30	0.0875
61005				100 -149 grammes	0.40	0.1250
61006				150 -199 grammes	0.55	0.1750
61007				200 -249 grammes	0.70	0.2250
61008				250 -299 grammes	0.90	0.2750
61009				300 -349 grammes	1.05	0.3250
61010				350 -399 grammes	1.20	0.3750
61011				400 -449 grammes	1.35	0.4250
61012				450 -499 grammes	1.50	0.4750
61013				500 -549 grammes	1.70	0.5250
61014				550 -599 grammes	1.85	0.5750
61015				600 -649 grammes	2.00	0.6250
61016				650 -699 grammes	2.15	0.6750
61017				700 -749 grammes	2.30	0.7250
61018				750 -799 grammes	2.50	0.7750
61019				800 -849 grammes	2.65	0.8250
61020				850 -899 grammes	2.80	0.8750
61021				900 -949 grammes	2.95	0.9250
61022				950 -1'000 grammes	3.10	0.9750
62000	accumulateurs au lithium-ion, y compris les packs d'accus et tous les autres systèmes rechargeables, y compris les packs d'accus, classées par classe de poids					
62001				1 -24 grammes	0.05	0.0125
62002				25 -49 grammes	0.05	0.0375
62003				50 -74 grammes	0.10	0.0625
62004				75 -99 grammes	0.15	0.0875
62005				100 -149 grammes	0.20	0.1250
62006				150 -199 grammes	0.30	0.1750
62007				200 -249 grammes	0.35	0.2250
62008				250 -299 grammes	0.45	0.2750

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
62000	accumulateurs au lithium-ion, y compris les packs d'accus et tous les autres systèmes rechargeables, y compris les packs d'accus, classées par classe de poids					
62009				300 -349 grammes	0.50	0.3250
62010				350 -399 grammes	0.60	0.3750
62011				400 -449 grammes	0.70	0.4250
62012				450 -499 grammes	0.75	0.4750
62013				500 -549 grammes	0.85	0.5250
62014				550 -599 grammes	0.90	0.5750
62015				600 -649 grammes	1.00	0.6250
62016				650 -699 grammes	1.10	0.6750
62017				700 -749 grammes	1.15	0.7250
62018				750 -799 grammes	1.25	0.7750
62019				800 -849 grammes	1.30	0.8250
62020				850 -899 grammes	1.40	0.8750
62021				900 -949 grammes	1.50	0.9250
62022				950 -1'000 grammes	1.55	0.9750
63000	Accumulateurs à l'eau salée par catégories de poids					
63001				1 -24 grammes	0.05	0.0125
63002				25 -49 grammes	0.05	0.0375
63003				50 -74 grammes	0.10	0.0625
63004				75 -99 grammes	0.15	0.0875
63005				100 -149 grammes	0.25	0.1250
63006				150 -199 grammes	0.35	0.1750
63007				200 -249 grammes	0.45	0.2250
63008				250 -299 grammes	0.50	0.2750
63009				300 -349 grammes	0.60	0.3250
63010				350 -399 grammes	0.70	0.3750
63011				400 -449 grammes	0.80	0.4250
63012				450 -499 grammes	0.90	0.4750
63013				500 -549 grammes	1.00	0.5250
63014				550 -599 grammes	1.10	0.5750
63015				600 -649 grammes	1.20	0.6250
63016				650 -699 grammes	1.30	0.6750
63017				700 -749 grammes	1.40	0.7250
63018				750 -799 grammes	1.45	0.7750
63019				800 -849 grammes	1.55	0.8250
63020				850 -899 grammes	1.65	0.8750
63021				900 -949 grammes	1.75	0.9250
63022				950 -1'000 grammes	1.85	0.9750

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
70000	SENS eRecycling / SWICO					

Sur les piles déclarées à SENS eRecycling ou à SWICO, la TEA est automatiquement versée à INOBAT. Le décompte de ces taxes se fait annuellement entre SENS eRecycling / SWICO et INOBAT.

		CHF/kg	
70001	appareils de bureau (hormis accumulateur lithium-ion)	3.20	1.0000
70002	appareils E+E (hormis accumulateur lithium-ion)	3.20	1.0000
70003	jouets (hormis accumulateur lithium-ion)	3.20	1.0000
70004	appareils de bureau (accumulateur lithium-ion)	1.60	1.0000
70005	appareils E+E (accumulateur lithium-ion)	1.60	1.0000
70006	jouets (accumulateur lithium-ion)	1.60	1.0000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
2. Piles industrielles (en vrac ou montées de manière fixe dans un appareil) avec la possibilité de l'exonération des taxes, art. 6.1, al. 3 ORRChim						
2.1 Piles industrielles classiques						
81000	charbon-zinc, classées par classe de poids					
81001				1'001-1'099 grammes	3.35	1.0500
81002				1'100-1'199 grammes	3.70	1.1500
81003				1'200-1'299 grammes	4.00	1.2500
81004				1'300-1'399 grammes	4.30	1.3500
81005				1'400-1'499 grammes	4.65	1.4500
81006				1'500-1'599 grammes	4.95	1.5500
81007				1'600-1'699 grammes	5.30	1.6500
81008				1'700-1'799 grammes	5.60	1.7500
81009				1'800-1'899 grammes	5.90	1.8500
81010				1'900-2'000 grammes	6.25	1.9500
81011				2'001-3'000 grammes	8.00	2.5000
81012				3'001-4'000 grammes	11.20	3.5000
81013				4'001-5'000 grammes	14.40	4.5000
81014				5'001- grammes	16.00	5.0000
82000	alcalines, classées par classe de poids					
82001				1'001-1'099 grammes	3.35	1.0500
82002				1'100-1'199 grammes	3.70	1.1500
82003				1'200-1'299 grammes	4.00	1.2500
82004				1'300-1'399 grammes	4.30	1.3500
82005				1'400-1'499 grammes	4.65	1.4500
82006				1'500-1'599 grammes	4.95	1.5500
82007				1'600-1'699 grammes	5.30	1.6500
82008				1'700-1'799 grammes	5.60	1.7500
82009				1'800-1'899 grammes	5.90	1.8500
82010				1'900-2'000 grammes	6.25	1.9500
82011				2'001-3'000 grammes	8.00	2.5000
82012				3'001-4'000 grammes	11.20	3.5000
82013				4'001-5'000 grammes	14.40	4.5000
82014				5'001- grammes	16.00	5.0000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
83000	pile au nickel-cadmium (NiCd) rechargeables : industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, traction, grands véhicules électriques, à l'exclusion des véhicules électriques légers					
83001				1'000- 1099 grammes	3.35	1.0500
83002				1'100-1'199 grammes	3.70	1.1500
83003				1'200-1'299 grammes	4.00	1.2500
83004				1'300-1'399 grammes	4.30	1.3500
83005				1'400-1'499 grammes	4.65	1.4500
83006				1'500-1'599 grammes	4.95	1.5500
83007				1'600-1'699 grammes	5.30	1.6500
83008				1'700-1'799 grammes	5.60	1.7500
83009				1'800-1'899 grammes	5.90	1.8500
83010				1'900-2'000 grammes	6.25	1.9500
83011				2'001-3'000 grammes	8.00	2.5000
83012				3'001-4'000 grammes	11.20	3.5000
83013				4'001-5'000 grammes	14.40	4.5000
83014				5'001-6'000 grammes	17.60	5.5000
plus des 6'001 grammes doivent être déclaré directement à INOBAT (CHF 3.20 / kg)						
84000	pile au nickel-métal-hydrure (NiMH) rechargeables : industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, traction, grands véhicules électriques, à l'exclusion					
84001				1'001-1'099 grammes	3.35	1.0500
84002				1'100-1'199 grammes	3.70	1.1500
84003				1'200-1'299 grammes	4.00	1.2500
84004				1'300-1'399 grammes	4.30	1.3500
84005				1'400-1'499 grammes	4.65	1.4500
84006				1'500-1'599 grammes	4.95	1.5500
84007				1'600-1'699 grammes	5.30	1.6500
84008				1'700-1'799 grammes	5.60	1.7500
84009				1'800-1'899 grammes	5.90	1.8500
84010				1'900-2'000 grammes	6.25	1.9500
84011				2'001-3'000 grammes	8.00	2.5000
84012				3'001-4'000 grammes	11.20	3.5000
84013				4'001-5'000 grammes	14.40	4.5000
84014				5'001- grammes	16.00	5.0000
85000	pile pour électrificateurs de clôture (tous les systèmes)					
85001				autres jusqu'à 120 Ah	5.75	1.8000
85002		SAS4		chlorure d'ammonium, 55 Ah	6.10	1.9060
85003				autres de plus de 120 Ah	9.60	3.0000
85004		6PS6		hydroxyde du métal alcalin Air, 150 Ah	10.00	3.1200
85005		SAS6		chlorure d'ammonium, 90 Ah	10.50	3.2800
85006		6AS6		chlorure d'ammonium, 130 Ah	11.20	3.5000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
86000	accumulateurs au lithium-ion, y compris les packs d'accus : industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, traction, grands véhicules électriques, à l'exclusion des véhicules électriques légers					
86001				1'001-1'099 grammes	1.70	1.0500
86002				1'100-1'199 grammes	1.85	1.1500
86003				1'200-1'299 grammes	2.00	1.2500
86004				1'300-1'399 grammes	2.15	1.3500
86005				1'400-1'499 grammes	2.30	1.4500
86006				1'500-1'599 grammes	2.50	1.5500
86007				1'600-1'699 grammes	2.65	1.6500
86008				1'700-1'799 grammes	2.80	1.7500
86009				1'800-1'899 grammes	2.95	1.8500
86010				1'900-2'000 grammes	3.10	1.9500
86011				2'001-3'000 grammes	4.00	2.5000
86012				3'001-4'000 grammes	5.60	3.5000
86013				4'001-5'000 grammes	7.20	4.5000
86014				5'001-6'000 grammes	8.80	5.5000
86015				6'001-7'000 grammes	10.40	6.5000
86016				7'001-8'000 grammes	12.00	7.5000
86017				8'001-9'000 grammes	13.60	8.5000
86018				9'001-10'000 grammes	15.20	9.5000
86019				10'001-13'000 grammes	18.40	11.5000
86020				13'001-16'000 grammes	23.20	14.5000
86021				16'001-19'000 grammes	28.00	17.5000
86022				19'001-22'000 grammes	32.80	20.5000
86023				22'001-25'000 grammes	37.60	23.5000
86024				25'001-28'000 grammes	42.40	26.5000
86025				28'001-31'000 grammes	47.20	29.5000
86026				31'001-34'000 grammes	52.00	32.5000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
86000	accumulateurs au lithium-ion, y compris les packs d'accus : industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, traction, grands véhicules électriques, à l'exclusion des véhicules électriques légers					
86027				34'001-37'000 grammes	56.80	35.5000
86028				37'001-40'000 grammes	61.60	38.5000
86029				40'001-43'000 grammes	66.40	41.5000
86030				43'001-46'000 grammes	71.20	44.5000
86031				46'001-49'000 grammes	76.00	47.5000
86032				49'001-52'000 grammes	80.80	50.5000
86033				52'001-55'000 grammes	85.60	53.5000
86034				55'001-58'000 grammes	90.55	56.6000
86035				58'001-61'000 grammes	95.20	59.5000
86036				61'001-64'000 grammes	100.00	62.5000
86037				64'001-67'000 grammes	104.80	65.5000
86038				67'001-70'000 grammes	109.60	68.5000
86039				70'001-73'000 grammes	114.40	71.5000
86040				73'001-76'000 grammes	119.20	74.5000
86041				76'001-79'000 grammes	124.00	77.5000
86042				79'001-82'000 grammes	128.80	80.5000
86043				82'001-85'000 grammes	133.60	83.5000
86044				85'001-88'000 grammes	138.40	86.5000
86045				88'001-91'000 grammes	143.20	89.5000
86046				91'001-94'000 grammes	148.00	92.5000
86047				94'001-97'000 grammes	152.80	95.5000
86048				97'001-100'000 grammes	157.60	98.5000
86049				100'001-103'000 grammes	162.40	101.5000
86050				103'001-106'000 grammes	167.20	104.5000
86051				106'001-109'000 grammes	172.00	107.5000
86052				109'001-112'000 grammes	176.80	110.5000
86053				112'001-115'000 grammes	181.60	113.5000
86054				115'001-118'000 grammes	186.40	116.5000
86055				118'001-121'000 grammes	191.20	119.5000
86056				121'001-124'000 grammes	196.00	122.5000
86057				124'001-127'000 grammes	200.80	125.5000
86058				127'001-130'000 grammes	205.60	128.5000
86059				130'001-133'000 grammes	210.40	131.5000
86060				133'001-136'000 grammes	215.20	134.5000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
86000	accumulateurs au lithium-ion, y compris les packs d'accus : industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, traction, grands véhicules électriques, à l'exclusion des véhicules électriques légers					
86061				136'001-139'000 grammes	220.00	137.5000
86062				139'001-142'000 grammes	224.80	140.5000
86063				142'001-145'000 grammes	229.60	143.5000
86064				145'001-148'000 grammes	234.40	146.5000
86065				148'001-151'000 grammes	239.20	149.5000
86066				151'001-154'000 grammes	244.00	152.5000
86067				154'001-157'000 grammes	248.80	155.5000
86068				157'001-160'000 grammes	253.60	158.5000
86069				160'001-163'000 grammes	258.40	161.5000
86070				163'001-166'000 grammes	263.20	164.5000
86071				166'001-169'000 grammes	268.00	167.5000
86072				169'001-172'000 grammes	272.80	170.5000
86073				172'001-175'000 grammes	277.60	173.5000
86074				175'001-178'000 grammes	282.40	176.5000
86075				178'001-181'000 grammes	287.20	179.5000
86076				181'001-184'000 grammes	292.00	182.5000
86077				184'001-187'000 grammes	296.80	185.5000
86078				187'001-190'000 grammes	301.60	188.5000
86079				190'001-193'000 grammes	306.40	191.5000
86080				193'001-196'000 grammes	311.20	194.5000
86081				196'001-199'000 grammes	316.00	197.5000
86082				199'001-200'000 grammes	319.20	199.5000
86083				200'001-205'000 grammes	324.00	202.5000
86084				205'001-210'000 grammes	332.00	207.5000
86085				210'001-215'000 grammes	340.00	212.5000
86086				215'001-220'000 grammes	348.00	217.5000
86087				220'001-225'000 grammes	356.00	222.5000
86088				225'001-230'000 grammes	364.00	227.5000
86089				230'001-235'000 grammes	372.00	232.5000
86090				235'001-240'000 grammes	380.00	237.5000
86091				240'001-245'000 grammes	388.00	242.5000
86092				245'001-250'000 grammes	396.00	247.5000
86093				250'001-255'000 grammes	404.00	252.5000
86094				255'001-260'000 grammes	412.00	257.5000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
86000	accumulateurs au lithium-ion, y compris les packs d'accus : industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, traction, grands véhicules électriques, à l'exclusion des véhicules électriques légers					
86095				260'001-265'000 grammes	420.00	262.5000
86096				265'001-270'000 grammes	428.00	267.5000
86097				270'001-275'000 grammes	436.00	272.5000
86098				275'001-280'000 grammes	444.00	277.5000
86099				280'001-285'000 grammes	452.00	282.5000

plus des 285'000 grammes doivent être déclaré directement à INOBAT (CHF 1.60 / kg)

86100	Tous les types d'accumulateurs, y c. les lots d'accus, hormis les accumulateurs au plomb et à l'eau salée: Industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, batteries de traction, grands véhicules électriques, hormis véhicules électriques légers					
86101				1'001-1'099 grammes	3.35	1.0500
86102				1'100-1'199 grammes	3.70	1.1500
86103				1'200-1'299 grammes	4.00	1.2500
86104				1'300-1'399 grammes	4.30	1.3500
86105				1'400-1'499 grammes	4.65	1.4500
86106				1'500-1'599 grammes	4.95	1.5500
86107				1'600-1'699 grammes	5.30	1.6500
86108				1'700-1'799 grammes	5.60	1.7500
86109				1'800-1'899 grammes	5.90	1.8500
86110				1'900-2'000 grammes	6.25	1.9500
86111				2'001-3'000 grammes	8.00	2.5000
86112				3'001-4'000 grammes	11.20	3.5000
86113				4'001-5'000 grammes	14.40	4.5000
86114				5'001-6'000 grammes	17.60	5.5000
86115				6'001-7'000 grammes	20.80	6.5000
86116				7'001-8'000 grammes	24.00	7.5000
86117				8'001-9'000 grammes	27.20	8.5000
86118				9'001-10'000 grammes	30.40	9.5000
86119				10'001-13'000 grammes	36.80	11.5000
86120				13'001-16'000 grammes	46.40	14.5000
86121				16'001-19'000 grammes	56.00	17.5000
86122				19'001-22'000 grammes	65.60	20.5000
86123				22'001-25'000 grammes	75.20	23.5000
86124				25'001-28'000 grammes	84.80	26.5000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
86100	Tous les types d'accumulateurs, y c. les lots d'accus, hormis les accumulateurs au plomb et à l'eau salée: Industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, batteries de traction, grands véhicules électriques, hormis véhicules électriques légers					
86125				28'001-31'000 grammes	94.40	29.5000
86126				31'001-34'000 grammes	104.00	32.5000
86127				34'001-37'000 grammes	113.60	35.5000
86128				37'001-40'000 grammes	123.20	38.5000
86129				40'001-43'000 grammes	132.80	41.5000
86130				43'001-46'000 grammes	142.40	44.5000
86131				46'001-49'000 grammes	152.00	47.5000
86132				49'001-52'000 grammes	161.60	50.5000
86133				52'001-55'000 grammes	171.20	53.5000
86134				55'001-58'000 grammes	181.12	56.6000
86135				58'001-61'000 grammes	190.40	59.5000
86136				61'001-64'000 grammes	200.00	62.5000
86137				64'001-67'000 grammes	209.60	65.5000
86138				67'001-70'000 grammes	219.20	68.5000
86139				70'001-73'000 grammes	228.80	71.5000
86140				73'001-76'000 grammes	238.40	74.5000
86141				76'001-79'000 grammes	248.00	77.5000
86142				79'001-82'000 grammes	257.60	80.5000
86143				82'001-85'000 grammes	267.20	83.5000
86144				85'001-88'000 grammes	276.80	86.5000
86145				88'001-91'000 grammes	286.40	89.5000
86146				91'001-94'000 grammes	296.00	92.5000
86147				94'001-97'000 grammes	305.60	95.5000
86148				97'001-100'000 grammes	315.20	98.5000
86149				100'001-103'000 grammes	324.80	101.5000
86150				103'001-106'000 grammes	334.40	104.5000
86151				106'001-109'000 grammes	344.00	107.5000
86152				109'001-112'000 grammes	353.60	110.5000
86153				112'001-115'000 grammes	363.20	113.5000
86154				115'001-118'000 grammes	372.80	116.5000
86155				118'001-121'000 grammes	382.40	119.5000
86156				121'001-124'000 grammes	392.00	122.5000
86157				124'001-127'000 grammes	401.60	125.5000
86158				127'001-130'000 grammes	411.20	128.5000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
86100	Tous les types d'accumulateurs, y c. les lots d'accus, hormis les accumulateurs au plomb et à l'eau salée: Industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, batteries de traction, grands véhicules électriques, hormis véhicules électriques légers					
86159				130'001-133'000 grammes	420.80	131.5000
86160				133'001-136'000 grammes	430.40	134.5000
86161				136'001-139'000 grammes	440.00	137.5000
86162				139'001-142'000 grammes	449.60	140.5000
86163				142'001-145'000 grammes	459.20	143.5000
86164				145'001-148'000 grammes	468.80	146.5000
86165				148'001-151'000 grammes	478.40	149.5000
86166				151'001-154'000 grammes	488.00	152.5000
86167				154'001-157'000 grammes	497.60	155.5000
86168				157'001-160'000 grammes	507.20	158.5000
86169				160'001-163'000 grammes	516.80	161.5000
86170				163'001-166'000 grammes	526.40	164.5000
86171				166'001-169'000 grammes	536.00	167.5000
86172				169'001-172'000 grammes	545.60	170.5000
86173				172'001-175'000 grammes	555.20	173.5000
86174				175'001-178'000 grammes	564.80	176.5000
86175				178'001-181'000 grammes	574.40	179.5000
86176				181'001-184'000 grammes	584.00	182.5000
86177				184'001-187'000 grammes	593.60	185.5000
86178				187'001-190'000 grammes	603.20	188.5000
86179				190'001-193'000 grammes	612.80	191.5000
86180				193'001-196'000 grammes	622.40	194.5000
86181				196'001-199'000 grammes	632.00	197.5000
86182				199'001-200'000 grammes	638.40	199.5000
86183				200'001-205'000 grammes	648.00	202.5000
86184				205'001-210'000 grammes	664.00	207.5000
86185				210'001-215'000 grammes	680.00	212.5000
86186				215'001-220'000 grammes	696.00	217.5000
86187				220'001-225'000 grammes	712.00	222.5000
86188				225'001-230'000 grammes	728.00	227.5000
86189				230'001-235'000 grammes	744.00	232.5000
86190				235'001-240'000 grammes	760.00	237.5000
86191				240'001-245'000 grammes	776.00	242.5000
86192				245'001-250'000 grammes	792.00	247.5000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité <i>CHF hors TVA</i>	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
86100	Tous les types d'accumulateurs, y c. les lots d'accus, hormis les accumulateurs au plomb et à l'eau salée:					
	Industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, batteries de traction, grands véhicules électriques, hormis véhicules électriques légers					
86193				250'001-255'000 grammes	808.00	252.5000
86194				255'001-260'000 grammes	824.00	257.5000
86195				260'001-265'000 grammes	840.00	262.5000
86196				265'001-270'000 grammes	856.00	267.5000
86197				270'001-275'000 grammes	872.00	272.5000
86198				275'001-280'000 grammes	888.00	277.5000
86199				280'001- 285'000 grammes	904.00	282.5000
plus des 285'000 grammes doivent être déclare directement à INOBAT (CHF 3.20 / kg)						

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
86200	Accumulateurs à l'eau salée:					
	Industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, batteries de traction, grands véhicules électriques, hormis véhicules électriques légers					
86201				1'001-1'099 grammes	2.00	1.0500
86202				1'100-1'199 grammes	2.20	1.1500
86203				1'200-1'299 grammes	2.40	1.2500
86204				1'300-1'399 grammes	2.55	1.3500
86205				1'400-1'499 grammes	2.75	1.4500
86206				1'500-1'599 grammes	2.95	1.5500
86207				1'600-1'699 grammes	3.15	1.6500
86208				1'700-1'799 grammes	3.35	1.7500
86209				1'800-1'899 grammes	3.50	1.8500
86210				1'900-2'000 grammes	3.70	1.9500
86211				2'001-3'000 grammes	4.75	2.5000
86212				3'001-4'000 grammes	6.65	3.5000
86213				4'001-5'000 grammes	8.55	4.5000
86214				5'001-6'000 grammes	10.45	5.5000
86215				6'001-7'000 grammes	12.35	6.5000
86216				7'001-8'000 grammes	14.25	7.5000
86217				8'001-9'000 grammes	16.15	8.5000
86218				9'001-10'000 grammes	18.05	9.5000
86219				10'001-13'000 grammes	21.85	11.5000
86220				13'001-16'000 grammes	27.55	14.5000
86221				16'001-19'000 grammes	33.25	17.5000
86222				19'001-22'000 grammes	38.95	20.5000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
Accumulateurs à l'eau salée:						
86200	Industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, batteries de traction, grands véhicules électriques, hormis véhicules électriques légers					
86223				22'001-25'000 grammes	44.65	23.5000
86224				25'001-28'000 grammes	50.35	26.5000
86225				28'001-31'000 grammes	56.05	29.5000
86226				31'001-34'000 grammes	61.75	32.5000
86227				34'001-37'000 grammes	67.45	35.5000
86228				37'001-40'000 grammes	73.15	38.5000
86229				40'001-43'000 grammes	78.85	41.5000
86230				43'001-46'000 grammes	84.55	44.5000
86231				46'001-49'000 grammes	90.25	47.5000
86232				49'001-52'000 grammes	95.95	50.5000
86233				52'001-55'000 grammes	101.65	53.5000
86234				55'001-58'000 grammes	107.55	56.6000
86235				58'001-61'000 grammes	113.05	59.5000
86236				61'001-64'000 grammes	118.75	62.5000
86237				64'001-67'000 grammes	124.45	65.5000
86238				67'001-70'000 grammes	130.15	68.5000
86239				70'001-73'000 grammes	135.85	71.5000
86240				73'001-76'000 grammes	141.55	74.5000
86241				76'001-79'000 grammes	147.25	77.5000
86242				79'001-82'000 grammes	152.95	80.5000
86243				82'001-85'000 grammes	158.65	83.5000
86244				85'001-88'000 grammes	164.35	86.5000
86245				88'001-91'000 grammes	170.05	89.5000
86246				91'001-94'000 grammes	175.75	92.5000
86247				94'001-97'000 grammes	181.45	95.5000
86248				97'001-100'000 grammes	187.15	98.5000
86249				100'001-103'000 grammes	192.85	101.5000
86250				103'001-106'000 grammes	198.55	104.5000
86251				106'001-109'000 grammes	204.25	107.5000
86252				109'001-112'000 grammes	209.95	110.5000
86253				112'001-115'000 grammes	215.65	113.5000
86254				115'001-118'000 grammes	221.35	116.5000
86255				118'001-121'000 grammes	227.05	119.5000
86256				121'001-124'000 grammes	232.75	122.5000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
86200	Accumulateurs à l'eau salée: Industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, batteries de traction, grands véhicules électriques, hormis véhicules électriques légers					
86257				124'001-127'000 grammes	238.45	125.5000
86258				127'001-130'000 grammes	244.15	128.5000
86259				130'001-133'000 grammes	249.85	131.5000
86260				133'001-136'000 grammes	255.55	134.5000
86261				136'001-139'000 grammes	261.25	137.5000
86262				139'001-142'000 grammes	266.95	140.5000
86263				142'001-145'000 grammes	272.65	143.5000
86264				145'001-148'000 grammes	278.35	146.5000
86265				148'001-151'000 grammes	284.05	149.5000
86266				151'001-154'000 grammes	289.75	152.5000
86267				154'001-157'000 grammes	295.45	155.5000
86268				157'001-160'000 grammes	301.15	158.5000
86269				160'001-163'000 grammes	306.85	161.5000
86270				163'001-166'000 grammes	312.55	164.5000
86271				166'001-169'000 grammes	318.25	167.5000
86272				169'001-172'000 grammes	323.95	170.5000
86273				172'001-175'000 grammes	329.65	173.5000
86274				175'001-178'000 grammes	335.35	176.5000
86275				178'001-181'000 grammes	341.05	179.5000
86276				181'001-184'000 grammes	346.75	182.5000
86277				184'001-187'000 grammes	352.45	185.5000
86278				187'001-190'000 grammes	358.15	188.5000
86279				190'001-193'000 grammes	363.85	191.5000
86280				193'001-196'000 grammes	369.55	194.5000
86281				196'001-199'000 grammes	375.25	197.5000
86282				199'001-200'000 grammes	379.05	199.5000
86283				200'001-205'000 grammes	384.75	202.5000
86284				205'001-210'000 grammes	394.25	207.5000
86285				210'001-215'000 grammes	403.75	212.5000
86286				215'001-220'000 grammes	413.25	217.5000
86287				220'001-225'000 grammes	422.75	222.5000
86288				225'001-230'000 grammes	432.25	227.5000
86289				230'001-235'000 grammes	441.75	232.5000
86290				235'001-240'000 grammes	451.25	237.5000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
Accumulateurs à l'eau salée:						
86200	Industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, batteries de traction, grands véhicules électriques, hormis véhicules électriques légers					
86291				240'001-245'000 grammes	460.75	242.5000
86292				245'001-250'000 grammes	470.25	247.5000
86293				250'001-255'000 grammes	479.75	252.5000
86294				255'001-260'000 grammes	489.25	257.5000
86295				260'001-265'000 grammes	498.75	262.5000
86296				265'001-270'000 grammes	508.25	267.5000
86297				270'001-275'000 grammes	517.75	272.5000
86298				275'001-280'000 grammes	527.25	277.5000
86299				280'001-285'000 grammes	536.75	282.5000
plus des 285'000 grammes doivent être déclare directement à INOBAT (CHF 1.90 / kg)						
87100	petits accumulateurs au plomb ronds et accumulateurs au plomb pour l'artisanat, les ménages et les loisirs					
87101				1-100 grammes	0.05	0.0500
87102				101-200 grammes	0.10	0.1500
87103				201-300 grammes	0.15	0.2500
87104				301-400 grammes	0.20	0.3500
87105				401-500 grammes	0.25	0.4500
87106				501-600 grammes	0.30	0.5500
87107				601-700 grammes	0.35	0.6500
87108				701-800 grammes	0.40	0.7500
87109				801-900 grammes	0.45	0.8500
87110				901-1'000 grammes	0.50	0.9500
87200	petits accumulateurs au plomb carrés à des fins industrielles (comprenant au moins 4 coins, sinon catégorie 87100)					
87201				1-100 grammes	0.05	0.0500
87202				101-200 grammes	0.10	0.1500
87203				201-300 grammes	0.15	0.2500
87204				301-400 grammes	0.20	0.3500
87205				401-500 grammes	0.25	0.4500
87206				501-600 grammes	0.30	0.5500
87207				601-700 grammes	0.35	0.6500
87208				701-800 grammes	0.40	0.7500
87209				801-900 grammes	0.45	0.8500
87210				901-1'000 grammes	0.50	

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité <i>CHF hors TVA</i>	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
87300	gros accumulateurs au plomb: industrie, artisanat, maison et loisirs, systèmes solaires, traction, grands véhicules électriques, à l'exclusion des véhicules électriques légers					
87301				1'001- 5'000 grammes	1.25	2.5000
87302				5'001-10'000 grammes	3.75	7.5000
87303				10'001-15'000 grammes	6.25	12.5000
87304				15'001-20'000 grammes	8.75	17.5000
87305				20'001-50'000 grammes	17.50	35.0000
87306				50'001- grammes	25.00	50.0000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			

2.2 Alimentations sans coupure (UPS)

Définition d'une alimentation sans coupure (UPS): une alimentation sans coupure contient plusieurs batteries branchées en série, qui peuvent également être vendues et utilisées séparément. Seules les différentes batteries (blocs) sont soumises à déclaration obligatoire, et non le système ou l'appareil en tant que tel.

Exemples:

- 1 UPS avec 4 blocs (batteries) de 12 V / 7 Ah = 4 batteries de la classe de poids correspondante à déclarer
- 1 UPS avec 18 blocs (batteries) de 12 V / 24 Ah = 18 batteries de la classe de poids correspondante à déclarer
- 1 UPS avec 36 blocs (batteries) de 2 V / 100 Ah = 36 batteries de la classe de poids correspondante à déclarer

Alimentations sans coupure (piles au plomb): groupe d'articles 87100 - 87300

Alimentations sans coupure (piles au lithium): groupe d'articles 62000 et 86000

Alimentations sans coupure (toutes les autres piles): groupe d'articles 86100 et 86200

2.3 Systèmes de stockage

Définition des systèmes de stockage: un système de stockage comprend plusieurs accumulateurs branchés en parallèle et/ou en série, ces derniers pouvant également être vendus et utilisés séparément. Seuls les différents accumulateurs/cellules sont soumis à l'obligation de déclarer et à la taxe, et non le système ou l'appareil. Les accumulateurs/cellules doivent être déclarés sous les numéros d'article 89000, 86100 ou 86200, en fonction du système chimique.

Exemple :

Système de stockage composé de 12 cellules lithium-ion de 95 kg= 12 x numéro d'article : 86047/86147

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
2.3a les pour véhicules électriques légers avec stockage d'énergie (accumulateurs lithium-ion)						
88000	Accumulateurs lithium-ion pour véhicules électriques légers par catégorie de poids (pour entreprises non affiliées à SENS eRecycling)					
88001				0 -550 grammes	0.55	0.3500
88002				551-1'000 grammes	1.20	0.7500
88003				1'001-1'099 grammes	1.70	1.0500
88004				1'100-1'199 grammes	1.85	1.1500
88005				1'200-1'299 grammes	2.00	1.2500
88006				1'300-1'399 grammes	2.15	1.3500
88007				1'400-1'499 grammes	2.30	1.4500
88008				1'500-1'599 grammes	2.50	1.5500
88009				1'600-1'699 grammes	2.65	1.6500
88010				1'700-1'799 grammes	2.80	1.7500
88011				1'800-1'899 grammes	2.95	1.8500
88012				1'900-2'000 grammes	3.10	1.9500
88013				2'001-3'000 grammes	4.00	2.5000
88014				3'001-4'000 grammes	5.60	3.5000
88015				4'001-5'000 grammes	7.20	4.5000
88016				5'001-6'000 grammes	8.80	5.5000
88017				6'001-7'000 grammes	10.40	6.5000
88018				7'001-8'000 grammes	12.00	7.5000
88019				8'001-9'000 grammes	13.60	8.5000
88020				9'001-10'000 grammes	15.20	9.5000
88021				10'001-20'000 grammes	24.00	15.0000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
88100	Accumulateurs lithium-ion pour véhicules électriques légers par catégorie de poids (pour entreprises affiliées à SENS eRecycling, à déclarer ensemble en tant qu'unité)					

Pour les entreprises affiliées à SENS eRecycling, la taxe anticipée de recyclage (TAR) facultative est prélevée en même temps que la taxe d'élimination anticipée (TEA) et versée à SENS eRecycling. L'appareil et les piles doivent être déclarées exclusivement à INOBAT. Le montant de la TEA est basé sur le poids des piles (tarif de la TEA); le montant de la TAR est basé sur le tarif de SENS eRecycling.

		TEA hors TVA	TAR hors TVA	Total TEA + TAR hors TVA	
88101	0 -550 grammes	0.55	0.56	1.10	0.3500
88102	551-1'000 grammes	1.20	0.56	1.75	0.7500
88103	1'001-1'099 grammes	1.70	0.56	2.25	1.0500
88104	1'100-1'199 grammes	1.85	0.56	2.40	1.1500
88105	1'200-1'299 grammes	2.00	0.56	2.55	1.2500
88106	1'300-1'399 grammes	2.15	0.56	2.70	1.3500
88107	1'400-1'499 grammes	2.30	0.56	2.85	1.4500
88108	1'500-1'599 grammes	2.50	0.56	3.05	1.5500
88109	1'600-1'699 grammes	2.65	0.56	3.20	1.6500
88110	1'700-1'799 grammes	2.80	0.56	3.35	1.7500
88111	1'800-1'899 grammes	2.95	0.56	3.50	1.8500
88112	1'900-2'000 grammes	3.10	0.56	3.65	1.9500
88113	2'001-3'000 grammes	4.00	0.56	4.55	2.5000
88114	3'001-4'000 grammes	5.60	0.56	6.15	3.5000
88115	4'001-5'000 grammes	7.20	0.56	7.75	4.5000
88116	5'001-6'000 grammes	8.80	0.56	9.35	5.5000
88117	6'001-7'000 grammes	10.40	0.56	10.95	6.5000
88118	7'001-8'000 grammes	12.00	0.56	12.55	7.5000
88119	8'001-9'000 grammes	13.60	0.56	14.15	8.5000
88120	9'001-10'000 grammes	15.20	0.56	15.75	9.5000
88121	10'001-20'000 grammes	24.00	0.56	24.55	15.0000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
2.3b Piles pour véhicules électriques légers avec stockage d'énergie (hormis accumulateurs lithium-ion)						
88200	 piles pour véhicules électriques légers par classe de poids (hormis accumulateurs lithium-ion) (pour entreprises non affiliées à SENS eRecycling)					
88201				0 -550 grammes	1.10	0.3500
88202				551-1'000 grammes	2.40	0.7500
88203				1'001-1'099 grammes	3.35	1.0500
88204				1'100-1'199 grammes	3.70	1.1500
88205				1'200-1'299 grammes	4.00	1.2500
88206				1'300-1'399 grammes	4.30	1.3500
88207				1'400-1'499 grammes	4.65	1.4500
88208				1'500-1'599 grammes	4.95	1.5500
88209				1'600-1'699 grammes	5.30	1.6500
88210				1'700-1'799 grammes	5.60	1.7500
88211				1'800-1'899 grammes	5.90	1.8500
88212				1'900-2'000 grammes	6.25	1.9500
88213				2'001-3'000 grammes	8.00	2.5000
88214				3'001-4'000 grammes	11.20	3.5000
88215				4'001-5'000 grammes	14.40	4.5000
88216				5'001-6'000 grammes	17.60	5.5000
88217				6'001-7'000 grammes	20.80	6.5000
88218				7'001-8'000 grammes	24.00	7.5000
88219				8'001-9'000 grammes	27.20	8.5000
88220				9'001-10'000 grammes	30.40	9.5000
88221				10'001-20'000 grammes	48.00	15.0000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
88300	piles pour véhicules électriques légers par classe de poids (hormis accumulateurs lithium-ion) (pour entreprises affiliées à SENS eRecycling)					

Pour les entreprises affiliées à SENS eRecycling, la taxe anticipée de recyclage (TAR) facultative est prélevée en même temps que la taxe d'élimination anticipée (TEA) et versée à SENS eRecycling. L'appareil et les piles doivent être déclarées exclusivement à INOBAT. Le montant de la TEA est basé sur le poids des piles (tarif de la TEA); le montant de la TAR est basé sur le tarif de SENS eRecycling.

		TEA hors TVA	TAR hors TVA	Total TEA + TAR hors TVA	
88301	0 -550 grammes	1.10	0.56	1.65	0.3500
88302	551-1'000 grammes	2.40	0.56	2.95	0.7500
88303	1'001-1'099 grammes	3.35	0.56	3.90	1.0500
88304	1'100-1'199 grammes	3.70	0.56	4.25	1.1500
88305	1'200-1'299 grammes	4.00	0.56	4.55	1.2500
88306	1'300-1'399 grammes	4.30	0.56	4.85	1.3500
88307	1'400-1'499 grammes	4.65	0.56	5.20	1.4500
88308	1'500-1'599 grammes	4.95	0.56	5.50	1.5500
88309	1'600-1'699 grammes	5.30	0.56	5.85	1.6500
88310	1'700-1'799 grammes	5.60	0.56	6.15	1.7500
88311	1'800-1'899 grammes	5.90	0.56	6.45	1.8500
88312	1'900-2'000 grammes	6.25	0.56	6.80	1.9500
88313	2'001-3'000 grammes	8.00	0.56	8.55	2.5000
88314	3'001-4'000 grammes	11.20	0.56	11.75	3.5000
88315	4'001-5'000 grammes	14.40	0.56	14.95	4.5000
88316	5'001-6'000 grammes	17.60	0.56	18.15	5.5000
88317	6'001-7'000 grammes	20.80	0.56	21.35	6.5000
88318	7'001-8'000 grammes	24.00	0.56	24.55	7.5000
88319	8'001-9'000 grammes	27.20	0.56	27.75	8.5000
88320	9'001-10'000 grammes	30.40	0.56	30.95	9.5000
88321	10'001-20'000 grammes	48.00	0.56	48.55	15.0000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
2.3cPiles pour motocycles légers (trottinettes électriques) avec accumulateur (accu lithium-ion)						
88400	Accumulateurs lithium-ion pour motocycles légers (trottinettes électriques) par classe de poids (pour entreprises ne participant pas au système SENS eRecycling)					
88401				0 -550 Gramm	0.55	0.3500
88402				551-1'000 Gramm	1.20	0.7500
88403				1'001-1'099 Gramm	1.70	1.0500
88404				1'100-1'199 Gramm	1.85	1.1500
88405				1'200-1'299 Gramm	2.00	1.2500
88406				1'300-1'399 Gramm	2.15	1.3500
88407				1'400-1'499 Gramm	2.30	1.4500
88408				1'500-1'599 Gramm	2.50	1.5500
88409				1'600-1'699 Gramm	2.65	1.6500
88410				1'700-1'799 Gramm	2.80	1.7500
88411				1'800-1'899 Gramm	2.95	1.8500
88412				1'900-2'000 Gramm	3.10	1.9500
88413				2'001-3'000 Gramm	4.00	2.5000
88414				3'001-4'000 Gramm	5.60	3.5000
88415				4'001-5'000 Gramm	7.20	4.5000
88416				5'001-6'000 Gramm	8.80	5.5000
88417				6'001-7'000 Gramm	10.40	6.5000
88418				7'001-8'000 Gramm	12.00	7.5000
88419				8'001-9'000 Gramm	13.60	8.5000
88420				9'001-10'000 Gramm	15.20	9.5000
88421				10'001-20'000 Gramm	24.00	15.0000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg		
	ANSI	D	IEC			TEA hors TVA	TAR hors TVA	Total TEA + TAR hors TVA
88500	Accumulateurs lithium-ion pour motocycles légers (trottinettes électriques) par classe de poids (pour entreprises participant au système SENS eRecycling)							
88501				0 -550 Gramm	0.55	0.56	1.10	0.3500
88502				551-1'000 Gramm	1.20	0.56	1.75	0.7500
88503				1'001-1'099 Gramm	1.70	0.56	2.25	1.0500
88504				1'100-1'199 Gramm	1.85	0.56	2.40	1.1500
88505				1'200-1'299 Gramm	2.00	0.56	2.55	1.2500
88506				1'300-1'399 Gramm	2.15	0.56	2.70	1.3500
88507				1'400-1'499 Gramm	2.30	0.56	2.85	1.4500
88508				1'500-1'599 Gramm	2.50	0.56	3.05	1.5500
88509				1'600-1'699 Gramm	2.65	0.56	3.20	1.6500
88510				1'700-1'799 Gramm	2.80	0.56	3.35	1.7500
88511				1'800-1'899 Gramm	2.95	0.56	3.50	1.8500
88512				1'900-2'000 Gramm	3.10	0.56	3.65	1.9500
88513				2'001-3'000 Gramm	4.00	0.56	4.55	2.5000
88514				3'001-4'000 Gramm	5.60	0.56	6.15	3.5000
88515				4'001-5'000 Gramm	7.20	0.56	7.75	4.5000
88516				5'001-6'000 Gramm	8.80	0.56	9.35	5.5000
88517				6'001-7'000 Gramm	10.40	0.56	10.95	6.5000
88518				7'001-8'000 Gramm	12.00	0.56	12.55	7.5000
88519				8'001-9'000 Gramm	13.60	0.56	14.15	8.5000
88520				9'001-10'000 Gramm	15.20	0.56	15.75	9.5000
88521				10'001-20'000 Gramm	24.00	0.56	24.55	15.0000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
2.4 systèmes hybrides						
89000	accumulateurs lithium-ion					
89001				1 - 5'000 grammes	4.00	2.5000
89002				5'001-10'000 grammes	12.00	7.5000
89003				10'001-15'000 grammes	20.00	12.5000
89004				15'001-20'000 grammes	28.00	17.5000
89005				20'001-50'000 grammes	56.00	35.0000
89006				50'001-100'000 grammes	120.00	75.0000
89007				100'001-150'000 grammes	200.00	125.0000
89008				150'001-200'000 grammes	280.00	175.0000
89009				200'001-250'000 grammes	360.00	225.0000
89010				250'001-300'000 grammes	440.00	275.0000
89011				300'001- grammes	480.00	300.0000
89100	Tous les autres batteries (hormis accumulateurs lithium-ion)					
89101				1 - 5'000 grammes	5.00	2.5000
89102				5'001-10'000 grammes	15.00	7.5000
89103				10'001-15'000 grammes	25.00	12.5000
89104				15'001-20'000 grammes	35.00	17.5000
89105				20'001-50'000 grammes	70.00	35.0000
89106				50'001-100'000 grammes	150.00	75.0000
89107				100'001-150'000 grammes	250.00	125.0000
89108				150'001-200'000 grammes	350.00	175.0000
89109				200'001-250'000 grammes	450.00	225.0000
89110				250'001-300'000 grammes	550.00	275.0000
89111				300'001- grammes	600.00	300.0000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
3. Piles automobiles pour le démarrage, l'éclairage ou l'allumage de véhicules avec la possibilité de l'exonération des taxes, art. 6.1 ORRChim						
3.1 Batteries automobiles au plomb en vrac ou montées de manière fixe dans un appareil						
91000	Batteries au plomb pour motos, side-cars, trikes, roller et quads					
91001				1-2'000 grammes	0.50	1.0000
91002				2'001-5'000 grammes	1.75	3.5000
91003				5'001- grammes	2.50	5.0000
92000	Batteries au plomb pour véhicules à moteur, bateaux à moteur, véhicules pour le transport de personnes ou de marchandises, véhicules agricoles et industriels ainsi que tous autres véhicules à moteur					
92001				1 - 5'000 grammes	1.25	2.5000
92002				5'001-10'000 grammes	3.75	7.5000
92003				10'001-15'000 grammes	6.25	12.5000
92004				15'001-20'000 grammes	8.75	17.5000
92005				20'001-25'000 grammes	11.25	22.5000
92006				25'001-30'000 grammes	13.75	27.5000
92007				30'001-35'000 grammes	16.25	32.5000
92008				35'001-40'000 grammes	18.75	37.5000
92009				40'001-45'000 grammes	21.25	42.5000
92010				45'001-50'000 grammes	23.75	47.5000
92011				50'001- grammes	25.00	50.0000
93000	Tous les autres systèmes pour le démarrage, l'éclairage ou l'allumage de véhicules (hormis lithium)					
93001				1-5'000 grammes	8.00	2.5000
93002				5'001-10'000 grammes	24.00	7.5000
93003				10'001-15'000 grammes	40.00	12.5000
93004				15'001-20'000 grammes	56.00	17.5000
93005				20'001-50'000 grammes	80.00	25.0000
93006				50'001- grammes	160.00	50.0000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			

3.2 Piles automobiles au lithium en vrac ou montées de manière fixe dans un appareil

94000	Piles au lithium pour motos, side-cars, trikes, roller et quads					
94001				0 -550 grammes	0.55	0.3500
94002				551-1'000 grammes	1.20	0.7500
94003				1'001-1'099 grammes	1.70	1.0500
94004				1'100-1'199 grammes	1.85	1.1500
94005				1'200-1'299 grammes	2.00	1.2500
94006				1'300-1'399 grammes	2.15	1.3500
94007				1'400-1'499 grammes	2.30	1.4500
94008				1'500-1'599 grammes	2.50	1.5500
94009				1'600-1'699 grammes	2.65	1.6500
94010				1'700-1'799 grammes	2.80	1.7500
94011				1'800-1'899 grammes	2.95	1.8500
94012				1'900-2'000 grammes	3.10	1.9500
94013				2'001-3'000 grammes	4.00	2.5000
94014				3'001-4'000 grammes	5.60	3.5000
94015				4'001-5'000 grammes	7.20	4.5000
94016				5'001-6'000 grammes	8.80	5.5000
94017				6'001-7'000 grammes	10.40	6.5000
94018				7'001-8'000 grammes	12.00	7.5000
94019				8'001-9'000 grammes	13.60	8.5000
94020				9'001-10'000 grammes	15.20	9.5000
94021				10'001-20'000 grammes	24.00	15.0000
94022				20'001-50'000 grammes	56.00	35.0000
94023				50'001- grammes	80.00	50.0000

95000 Piles au lithium pour véhicules à moteur, bateaux à moteur, véhicules pour le transport de personnes ou de marchandises, véhicules agricoles et industriels ainsi que tous autres véhicules à moteur

95001				0 -550 grammes	0.55	0.3500
95002				551-1'000 grammes	1.20	0.7500
95003				1'001-1'099 grammes	1.70	1.0500
95004				1'100-1'199 grammes	1.85	1.1500
95005				1'200-1'299 grammes	2.00	1.2500
95006				1'300-1'399 grammes	2.15	1.3500
95007				1'400-1'499 grammes	2.30	1.4500
95008				1'500-1'599 grammes	2.50	1.5500

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
95000	Piles au lithium pour véhicules à moteur, bateaux à moteur, véhicules pour le transport de personnes ou de marchandises, véhicules agricoles et industriels ainsi que tous autres véhicules à moteur					
95009				1'600-1'699 grammes	2.65	1.6500
95010				1'700-1'799 grammes	2.80	1.7500
95011				1'800-1'899 grammes	2.95	1.8500
95012				1'900-2'000 grammes	3.10	1.9500
95013				2'001-3'000 grammes	4.00	2.5000
95014				3'001-4'000 grammes	5.60	3.5000
95015				4'001-5'000 grammes	7.20	4.5000
95016				5'001-6'000 grammes	8.80	5.5000
95017				6'001-7'000 grammes	10.40	6.5000
95018				7'001-8'000 grammes	12.00	7.5000
95019				8'001-9'000 grammes	13.60	8.5000
95020				9'001-10'000 grammes	15.20	9.5000
95021				10'001-20'000 grammes	24.00	15.0000
95022				20'001-50'000 grammes	56.00	35.0000
95023				50'001-100'000 grammes	120.00	75.0000
95024				100'001-150'000 grammes	200.00	125.0000
95025				150'001-200'000 grammes	280.00	175.0000
95026				200'001-250'000 grammes	360.00	225.0000
95027				250'001-300'000 grammes	440.00	275.0000
95028				300'001-350'000 grammes	520.00	325.0000
95029				350'001-400'000 grammes	600.00	375.0000
95030				400'001-450'000 grammes	680.00	425.0000
95031				450'001-500'000 grammes	760.00	475.0000
95032				500'001-550'000 grammes	840.00	525.0000
95033				550'001-600'000 grammes	920.00	575.0000
95034				600'001-650'000 grammes	1'000.00	625.0000
95035				650'001-700'000 grammes	1'080.00	675.0000
95036				700'001- grammes	1'120.00	700.0000