

Par analogie avec

- l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim), annexe 2.15 sur les piles, ainsi que
- les décisions rendues par INOBAT concernant l'exemption de la taxe pour les entreprises soumises à contribution

Les piles bouton (dans les clés ou les manomètres électroniques) sont à déclarer par unité sous le groupe d'articles 197001.

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
197001	Piles bouton pour véhicules électriques (télécommande pour l'ouverture des portes, piles/piles bouton d'appoint pour					
197001	Piles bouton par pièce				0.03	0.005
Piles pour voitures (en vrac ou montées de manière fixe dans un appareil)						
196000	Voiture électrique alimentée par batterie (BEV), Range Extender (REX) , hybride, hybride rechargeable (PHEV), à combustible (FCEV)					
196001	1 - 20 kg				0.30	10.5000
196002	21 - 40 kg				0.30	30.5000
196003	41 - 60 kg				0.30	50.5000
196004	61 - 80 kg				0.30	70.5000
196005	81 - 100 kg				0.30	90.5000
196006	101 - 120 kg				0.30	110.0000
196007	121 - 140 kg				0.30	130.5000
196008	141 - 160 kg				0.30	150.5000
196009	161 - 180 kg				0.30	170.5000
196010	181 - 200 kg				0.30	190.5000
196011	201 - 220 kg				0.30	210.5000
196012	221 - 240 kg				0.30	230.5000
196013	241 - 260 kg				0.30	200.5000
196014	261 - 280 kg				0.30	270.5000
196015	281 - 300 kg				0.30	290.5000
196016	301 - 320 kg				0.30	310.5000
196017	321 - 340 kg				0.30	330.5000
196018	341 - 360 kg				0.30	350.5000
196019	361 - 380 kg				0.30	370.5000
196020	381 - 400 kg				0.30	390.5000
196021	401 - 420 kg				0.30	410.5000
196022	421 - 440 kg				0.30	430.5000
196023	441 - 460 kg				0.30	450.5000
196024	461 - 480 kg				0.30	470.5000

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
196000	Voiture électrique alimentée par batterie (BEV), Range Extender (REX) , hybride, hybride rechargeable (PHEV), à combustible (FCEV)					
196025				481 - 500 kg	0.30	490.5000
196026				501 - 520 kg	0.30	510.5000
196027				521 - 540 kg	0.30	530.5000
196028				541 - 560 kg	0.30	550.5000
196029				561 - 580 kg	0.30	570.5000
196030				581 - 600 kg	0.30	590.5000
196031				601 - 620 kg	0.30	610.5000
196032				621 - 640 kg	0.30	630.5000
196033				641 - 660 kg	0.30	650.5000
196034				661 - 680 kg	0.30	670.5000
196035				681 - 700 kg	0.30	690.5000
196036				701 - 720 kg	0.30	710.5000
196037				721 - 740 kg	0.30	730.5000
196038				741 - 760 kg	0.30	750.5000
196039				761 - 780 kg	0.30	770.5000
196040				plus de 781 kg	0.30	790.5000
196500	Batterie de démarrage au lithium (voiture de tourisme)					
196501				0 - 10 kg	0.30	5.000
196502				11 - 20 kg	0.30	15.500
196503				21 - 30 kg	0.30	25.500
196504				31 - 40 kg	0.30	35.500
196505				41 - 50 kg	0.30	45.500
196506				51 - 60 kg	0.30	55.500
196507				61 - 70 kg	0.30	65.500
196510				plus de 70 kg	0.30	

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
Piles pour bus, poids lourds, véhicules de traction et grands engins de chantier (en vrac ou montées de manière fixe dans un appareil)						
196600	Bus, poids lourds, véhicules de traction, grands engins de chantier par batterie (BEV), Range Extender (REX) , hybride, hybride rechargeable (PHEV), à combustible (FCEV)					
196601				200 - 300 kg	0.30	250.000
196602				301 - 400 kg	0.30	350.000
196603				401 - 500 kg	0.30	450.000
196604				501 - 600 kg	0.30	550.000
196605				601 - 700 kg	0.30	650.000
196606				701 - 800 kg	0.30	750.000
196607				801 - 900 kg	0.30	850.000
196608				901 - 1000 kg	0.30	950.500
196609				1001 - 1100 kg	0.30	1050.500
196610				1101 - 1200 kg	0.30	1100.500
196611				1201 - 1300 kg	0.30	1250.500
196612				1301 - 1400 kg	0.30	1350.500
196613				1401 - 1500 kg	0.30	1450.500
196614				1501 - 1600 kg	0.30	1550.500
196615				1601 - 1700 kg	0.30	1650.500
196616				1701 - 1800 kg	0.30	1750.500
196617				1801 - 1900 kg	0.30	1850.500
196618				plus de 1901 kg	0.30	1950.500

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Tarif de la TEA par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
198000	Batterie de démarrage au lithium (bus, poids lourds, véhicules de traction, grands engins de chantier)					
198001				10 - 50 kg	0.30	30.000
198002				51 - 100 kg	0.30	75.000
198003				101 - 150 kg	0.30	125.500
198004				151 - 200 kg	0.30	175.500
198005				201 - 250 kg	0.30	225.500
198006				251 - 300 kg	0.30	275.500
198007				301 - 350 kg	0.30	325.500
198008				351 - 400 kg	0.30	375.500
198009				401 - 450 kg	0.30	425.500
198010				451 - 500 kg	0.30	475.500
198011				501 - 550 kg	0.30	525.500
198012				551 - 600 kg	0.30	575.500
198013				601 - 650 kg	0.30	625.500
198014				plus de 651 kg	0.30	