

Contributions à INOBAT pour piles industrielles non soumises à taxe Valable dès le 1er janvier 2025



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
- disposition d'INOBAT concernant l'exemption de la taxe pour les entreprises assujetties

Piles industrielles non soumises à taxe (en vrac ou montées de manière fixe dans un appareil)

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**.

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Contribution par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg					
	ANSI	D	IEC								
187100	petits accumulateurs au plomb ronds à des fins industrielles										
187101				1-100 grammes	0.10	0.05					
187102				101-200 grammes	0.10	0.15					
187103				201-300 grammes	0.10	0.25					
187104				301-400 grammes	0.10	0.35					
187105				401-500 grammes	0.10	0.45					
187106				501-600 grammes	0.10	0.55					
187107				601-700 grammes	0.10	0.65					
187108				701-800 grammes	0.10	0.75					
187109				801-900 grammes	0.10	0.85					
187110				901-1'000 grammes	0.10	0.95					
187200	petits accumulateurs au plomb anguleux à des fins industrielles (comprenant au moins 4 arêtes, sinon catégorie 87100)										
187101				1-100 grammes	0.10	0.05					
187102				101-200 grammes	0.10	0.15					
187103				201-300 grammes	0.10	0.25					
187104				301-400 grammes	0.10	0.35					
187105				401-500 grammes	0.10	0.45					
187106				501-600 grammes	0.10	0.55					
187107				601-700 grammes	0.10	0.65					
187108				701-800 grammes	0.10	0.75					
187109				801-900 grammes	0.10	0.85					
187110				901-1'000 grammes	0.10	0.95					
187300	gros accumulateurs au plomb, y compris les gros accumulateurs au plomb pour l'artisanat, les ménages et les loisirs et y compris les batteries de traction										
UPS: Une alimentation sans coupure (UPS) contient plusieurs batteries branchées en série, qui peuvent également être vendues et utilisées séparément.											
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									
187301				1'001-5'000 grammes	0.10	2.5000					
187302				5'001-10'000 grammes	0.10	7.5000					
187303				10'001-15'000 grammes	0.10	12.5000					
187304				15'001-20'000 grammes	0.10	17.5000					
187305				20'001-50'000 grammes	0.10	35.0000					
187306				50'001- grammes	0.10	50.0000					

Article INOBAT No	Type de pile			Remarques/ poids	Contribution par unité CHF hors TVA	Poids Ø en kg
	ANSI	D	IEC			
189000	Systèmes hybrides (accumulateurs lithium-ion)					
189001				1-5'000 grammes	0.10	2.5000
189002				5'001-10'000 grammes	0.10	7.5000
189003				10'001-15'000 grammes	0.10	12.5000
189004				15'001-20'000 grammes	0.10	17.5000
189005				20'001-50'000 grammes	0.10	25.0000
189006				50'001- grammes	0.10	50.0000
189000	Systèmes hybrides (tous les autres batteries, hormis accumulateurs lithium-ion)					
189001				1-5'000 grammes	0.10	2.5000
189002				5'001-10'000 grammes	0.10	7.5000
189003				10'001-15'000 grammes	0.10	12.5000
189004				15'001-20'000 grammes	0.10	17.5000
189005				20'001-50'000 grammes	0.10	25.0000
189006				50'001- grammes	0.10	50.0000
190000	Grandes piles au lithium-ion: véhicules à base de moteur électrique (bateau, train, l'engin de chantier etc.)					
190001				1-5'000 grammes	0.10	2.5000
190002				5'001-10'000 grammes	0.10	7.5000
190003				10'001-15'000 grammes	0.10	12.5000
190004				15'001-20'000 grammes	0.10	17.5000
190005				20'001-40'000 grammes	0.10	30.0000
190006				40'001- 60'000 grammes	0.10	50.0000
190007				60'001- 80'000 grammes	0.10	70.0000
190008				80'001- 100'000 grammes	0.10	90.0000
190009				100'001-150'000 grammes	0.10	125.0000
190010				150'001-200'000 grammes	0.10	175.0000
190011				200'001-250'000 grammes	0.10	225.0000
190012				250'001-300'000 grammes	0.10	275.0000
190013				300'001-350'000 grammes	0.10	325.0000
190014				350'001-400'000 grammes	0.10	375.0000
190015				400'001-450'000 grammes	0.10	425.0000
190016				450'001-500'000 grammes	0.10	475.0000
190017				500'001-550'000 grammes	0.10	525.0000
190018				550'001- grammes	0.10	550.0000
197000	Piles bouton de recharge pour voitures et véhicules à base de moteur électrique (télécommande pour l'ouverture des portes, piles/piles bouton d'appoint pour appareils embarqués, etc.)					
Sous le numéro d'article 197001, on déclarera les piles bouton de recharge par pièce. Toutes les autres piles soumises à taxe (toutes les piles hormis les piles au plomb et les piles bouton pour véhicules non soumises à taxe) doivent être déclarées séparément à INOBAT (taxe ordinaire pour les piles soumises à taxe).						
197001	Piles bouton de recharge par pièce				0.03	0.0050