

# Barème toutes catégories de batteries

Applicable au 1er janvier 2026



## Batteries industrielles

Technologie	Type de Batteries	Usage , ex. d'équipements	Eco-contribution en €/kg
Alcaline	Pile industrielle alcaline	Télécommunication, Signalisation	<b>0,523 €</b>
Lithium primaire	Pile lithium primaire dont LiSoCl2 (non rechargeable)	Système de mesure, capteur, comptage industriel	<b>3,073 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable <b>sans cobalt</b> : LFP, LMO, LTO	ESS, traction engins, ferroviaires, maritimes, alimentation de secours	<b>0,448 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable <b>avec cobalt</b> : NMC, LCO, NCA	Engins de chantiers, ferroviaires, maritimes, véhicules tout terrain, alimentation de secours	<b>0,348 €</b>
Na-ion	Sodium-ion	ESS	<b>0,764 €</b>
Ni Cd	Nickel-cadmium	Transports, aéronautique, alimentation secours	<b>1,465 €</b>
Ni MH	Accu industriel Ni-MH	Eclairage, affichage public, portes automatiques	<b>0,219 €</b>
Plomb	Batterie au plomb ouverte ou étanche	Levage manutention, ESS, UPS	<b>0,0016 €</b>
Zinc-Air	Zinc-Air	Eclairage, signalisation, ferroviaire	<b>0,581 €</b>

La contribution annuelle minimum pour chaque catégorie de batteries est de **200 € HT**.



## Batteries de moyens de transport Légers (MTL)

Technologie	Type de Batteries	Usage , ex. d'équipements et tranches de poids	Eco-contribution en €/Unité
Lithium-ion	Lithium rechargeable	EDPM, VAE, Fauteuil électrique... <b>De 0kg à &lt; 1kg</b>	<b>0,690 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable	EDPM, VAE, Fauteuil électrique... <b>De 1kg à &lt; 2kg</b>	<b>1,450 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable	EDPM, VAE, Fauteuil électrique... <b>De 2kg à &lt; 5kg</b>	<b>2,260 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable	EDPM, VAE, Fauteuil électrique. <b>De 5kg à &lt; 9kg</b>	<b>5,520 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable	EDPM, VAE, Fauteuil électrique. <b>De 9kg à &lt; 18kg</b>	<b>11,280 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable	EDPM, VAE, Fauteuil électrique. <b>De 18kg à ≤ 25kg</b>	<b>16,120 €</b>
Plomb	Plomb-acide	EDPM, VAE, Fauteuil électrique. <b>≤ 25kg</b>	<b>0,800 €</b>
Ni-MH	Ni-MH	EDPM, VAE, Fauteuil électrique. <b>≤ 25kg</b>	<b>0,800 €</b>



## Batteries de démarrage, éclairage et allumage (SLI)

Technologie	Type de Batteries	Usage , ex. d'équipements	Eco-contribution en €/kg
Lithium-ion	Lithium rechargeable	Démarrage, Allumage, Eclairage	<b>0,435 €</b>
Plomb	Plomb-acide, AGM, EFB, Gel	Démarrage, Allumage, Eclairage	<b>0,0016 €</b>

La contribution annuelle minimum pour chaque catégorie de batteries est de **200 € HT**.



## Batteries portables

Technologie	Type de Batteries	Usage , ex. d'équipements	Eco-contribution en €/kg
Alcaline	Piles bouton alcaline		<b>3,700 €</b>
Alcaline	Pile alcaline de 0 à 5 kg		<b>0,442 €</b>
Saline	Pile saline de <b>≤ 5 kg</b>		<b>0,965 €</b>
Lithium primaire	Piles bouton lithium	Petit électronique	<b>3,700 €</b>
Lithium primaire	Pile lithium primaire (Non rechargeable) <b>&lt; 5 kg</b>	Jouets, sécurité, médical, alarme	<b>3,073 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable <b>avec cobalt &lt; 5 kg</b>	Jouets, outillage électroportatifs, alarme, ...	<b>0,544 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable <b>sans cobalt &lt; 5 kg</b>	Jouets, outillage électroportatifs, alarme, ...	<b>0,564 €</b>
Lithium-ion	Bouton Rechargeable Lithium <b>≤ 5 kg</b>	Ecouteurs sans fil	<b>2,500 €</b>
Na-ion	Accu sodium-ion de <b>≤ 5 kg</b>		<b>0,260 €</b>
Ni MH	Accu Ni MH de <b>0 à &lt; 30 g</b>	Format Bâton	<b>0,181 €</b>
Ni MH	Accu Ni MH de <b>≥ 30g à 5kg</b>		<b>0,201 €</b>
Oxyde d'argent	Piles bouton oxyde d'argent		<b>3,700 €</b>
Zinc-Air	Pile Bouton Zinc-Air		<b>3,700 €</b>
Zinc-Air	Pile Zinc-Air <b>≤ 5 kg</b>		<b>0,440 €</b>
Enzymatique	Pile bouton bio-enzymatique		<b>0,200 €</b>

La contribution annuelle minimum pour chaque catégorie de batteries est de **200 € HT**.



## Batteries de véhicules Électrique (VE)

Technologie	Type de Batteries	Usage , ex. d'équipements et tranches de poids	Eco-contribution en €/kg
Lithium-ion	Lithium rechargeable <b>avec Cobalt</b>	Moto, VE, Poids Lourds, Bus, Cat. L <b>&gt;100 kg et ≤ 1000 kg</b>	<b>0,048 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable <b>sans Cobalt</b>	Moto, VE, Poids Lourds, Bus, Cat. L <b>&gt;100 kg et ≤ 1000 kg</b>	<b>0,057 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable <b>avec Cobalt</b>	Moto, VE, Poids Lourds, Bus, Cat. L <b>≤100 kg</b>	<b>0,048 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable <b>sans Cobalt</b>	Moto, VE, Poids Lourds, Bus, Cat. L <b>≤100 kg</b>	<b>0,057 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable <b>avec Cobalt</b>	VE, Poids Lourds, Bus <b>&gt;1000 kg</b>	<b>0,038 €</b>
Lithium-ion	Lithium rechargeable <b>sans Cobalt</b>	VE, Poids Lourds, Bus <b>&gt;1000 kg</b>	<b>0,047 €</b>
Ni MH	Ni-MH	VEH, Moto, VE, Poids Lourds, Bus, Cat. L <b>&gt;25kg</b>	<b>0,070 €</b>

## Barème simplifié Piles et batteries portables uniquement

Conditions d'éligibilité  
à ce barème

Quantité de piles et/ou accumulateurs  
**< 10 000 Unités**  
+  
Poids de chaque piles et/ou accumulateurs  
**< 1kg**

→  
Eco contribution  
en € à l'unité  
**0,30€ HT**

La contribution annuelle minimum pour chaque catégorie de batteries est de **200 € HT**.

## L'éco-modulation seconde vie :

Batribox applique une modulation sur l'ensemble des Produits :

Désignation	Montant de la modulation	Prime/Pénalité
Produit ayant fait l'objet d'une opération de seconde vie	100% du barème correspondant (hors pénalité éventuellement au Produit)	Prime

Cette Modulation s'applique à tout Produit ayant fait l'objet d'une préparation en vue du réemploi, d'une réaffectation, d'opérations de réaffectation ou de remanufacturage, conformément au règlement (UE) 2023/1542