

Barème standard Batribox 2025

Barème standard

Applicable au 1^{er} Janvier 2025

ACCUMULATEURS	Contribution en euros ht par kilo
Lithium rechargeable (*)	0,453
Nickel Métal Hydrure (Ni-MH) (**)	0,181
Nickel Métal Hydrure (Ni-MH) ≥ 30gr	0,201
Plomb (Pb)	0,560
Nickel-Cadmium (Ni-Cd)	1,000
Accumulateurs Sodium-Ion	0,260
Bouton rechargeable lithium	2,500

(*) Lithium rechargeable avec Cobalt

(**) Format bâton < 30gr uniquement

PILES	Contribution en euros ht par kilo
Alcaline	0,402
Saline	0,804
Lithium (bâton)	2,561
Pile Bouton (alcaline, lithium, oxyde d'argent, zinc air...)	3,700
Zinc Air	0,440
Pile Bouton Bio-Enzymatiques	0,200

La contribution annuelle pour toute déclaration ne pourra être inférieure à un montant de **200 € HT**.

Toute déclaration à Zéro fera l'objet d'un montant forfaitaire de **200 € HT**.

Un adhérent inscrit n'ayant fait aucune déclaration sera facturé du minimum forfaitaire de **200 € HT**.

Barème simplifié 2025

CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ À CE BARÈME

QUANTITÉ

de piles et/ou accumulateurs

< 10 000 Unités



POIDS

de chaque pile et/ou accumulateur

< 1kg



BARÈME : 0,30€ HT / UNITÉ

La contribution annuelle pour toute déclaration ne pourra être inférieure à un montant de **200€ HT**.

Toute déclaration à Zéro fera l'objet d'un montant forfaitaire de **200€ HT**.

Un adhérent inscrit n'ayant fait aucune déclaration sera facturé du minimum forfaitaire de **200€ HT**.

Barème 2025

Bonus - Malus

Malus

ECO – MODULATION	Contribution en euros ht par kilo
Accumulateur Lithium rechargeable sans Cobalt	0,470

ACCUMULATEUR LITHIUM SANS COBALT

Différentes familles d'accumulateurs au lithium coexistent.

Les familles d'accumulateurs au lithium, sans cobalt (LMO, LFP), ayant un impact économique et environnemental, ainsi qu'une durée de vie inférieure à ceux à base de Cobalt (LCO, NCA, NMC), Batribox est contraint de leur appliquer un malus.

Bonus

ECO – MODULATION	Contribution en euros ht par kilo
Accumulateur Nickel Metal Hydrure (Ni-MH) Format bâton	0,181

ACCUMULATEUR NICKEL METAL HYDRURE (Ni-MH) < 30gr (**) Format bâton < 30gr uniquement

Les accumulateurs Nickel Métal Hydrure format bâton (inférieur à 30g) peuvent être utilisés en remplacement des piles alcalines de même format.

Utilisés dans des conditions similaires, ces accumulateurs ont un impact moindre sur l'environnement.

Exemple de contributions

Alcalines : 0,402€ / kg

Type	Poids moyen (g)	Contrib. 1 pile (€)	Contrib. 100 piles (€)
LR 03	11,2	0,0045	0,45
LR 6	23,2	0,0093	0,93
LR 14	66,1	0,0266	2,66
LR 20	139,8	0,0562	5,62
6 LR 61	46,2	0,0186	1,86
3 LR 12	157	0,0631	6,31
GP 23	7,5	0,0030	0,30
4 LR 44	10,7	0,0043	0,43

Salines : 0,804€ / kg

Type	Poids moyen (g)	Contrib. 1 accu (€)	Contrib. 100 accus (€)
R 03	9,1	0,0073	0,73
R 6	20,7	0,0166	1,66
R 14	46,4	0,0373	3,73
R 20	97,5	0,0784	7,84
6 F 22	37,9	0,0305	3,05
3 R 12	107,8	0,0867	8,67

Cette liste n'est pas exhaustive. Pour plus d'informations, contactez le service adhérents de Batribox : adherents@batribox.fr

Exemple de contributions

Pile lithium (bâton) : 2,561€ / kg

Type	Poids moyen (g)	Contrib. 1 pile (€)	Contrib. 100 piles (€)
2CR1/3N	8,9	0,0228	2,28
2CR 11108	8,9	0,0228	2,28
2CR 5	39,1	0,1001	10,01
CR 123	16,8	0,0430	4,30
CR 17345	16,8	0,0430	4,30
CR 2	11,1	0,0284	2,84
CR 17355	11,1	0,0284	2,84
CRP 2	37,5	0,0960	9,60

Piles boutons (alcaline, lithium, oxyde d'argent, zinc air...) : 3,700€ / kg

Type	Poids moyen (g)	Contrib. 1 pile (€)	Contrib. 100 piles (€)
LR 44	1,9	0,0070	0,70
LR 54	1,1	0,0041	0,41
LR 55	0,9	0,0033	0,33
LR 43	1,5	0,0056	0,56
LR 9	3	0,0111	1,11
CR 2032	3,1	0,0115	1,15
CR 2025	2,6	0,0096	0,96
CR 2016	1,8	0,0067	0,67

Accumulateurs lithium (avec Cobalt) : 0,453€ / kg

Poids moyen (g)	Contrib. 1 accu (€)	Contrib. 100 accus (€)
20	0,0091	0,91
50	0,0227	2,27
100	0,0453	4,53
200	0,0906	9,06

Cette liste n'est pas exhaustive. Pour plus d'informations, contactez le service adhérents de Batribox : adherents@batribox.fr