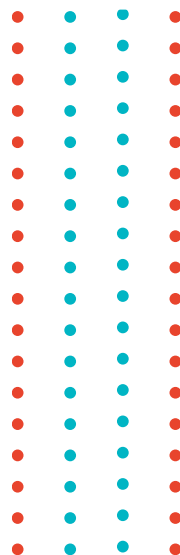


screelec
ensemble vers une économie circulaire



BARÈME STANDARD BATRIBOX 2025

- 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
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

(*) *Lithium rechargeable avec Cobalt*

(**) *Format bâton < 30gr uniquement*

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 BATRIBOX 2025

Conditions d'éligibilité à ce barème :



- ⇒ Quantité de piles et/ou accumulateurs < 10 000 Unités
- +
- ⇒ Poids de chaque pile et/ou accumulateur < 1kg

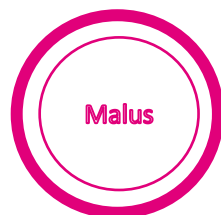
Barème : 0,30€ HT / unité

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 BATRIBOX 2025 – BONUS - 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), Screlec est contraint de leur appliquer un malus.



Eco - modulation	Contribution en Euros ht par kilo
Accumulateur Nickel Métal 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
6F22	37,9	0,0305	3,05
3R12	107,8	0,0867	8,67

Pile lithium (bâton) 2,561€ / kg			
Type	Poids moyen (g)	Contrib. 1 pile (€)	Contrib. 100 piles (€)
2CR1/3N	8,9	0,0228	2,28
2CR11108	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



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

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 (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