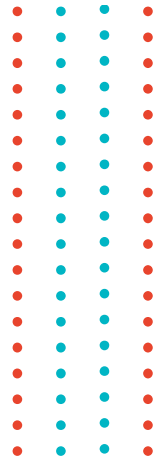




screelec
ensemble vers une économie circulaire



● ● ● ● BARÈME SCRELEC 2022

Applicable au 1^{er} Janvier 2022

Accumulateur	Contribution en Euros ht par kilo
Lithium rechargeable	0,515
Nickel Métal Hydrure (Ni-MH)	0,201
Plomb (Pb)	0,560
Nickel-Cadmium (Ni-Cd)	1,000

Piles	Contribution en Euros ht par kilo
Alcaline	0,402
Saline	0,804
Lithium (bâton)	2,524
Pile Bouton (alcaline, lithium, oxyde d'argent, zinc air...)	3,700
Zinc Air	0,440



Eco - modulation	Contribution en Euros ht par kilo
Accumulateur Lithium rechargeable avec Cobalt	0,489
Accumulateur Nickel Métal Hydrure (Ni-MH) format bâton	0,195

> La contribution annuelle ne pourra être inférieure à un montant de 150 € HT

● ● ● ● LE DÉTAIL DES BONUS



- **ACCUMULATEUR LITHIUM COBALT**

Différentes familles d'accumulateurs au lithium coexistent.

Certaines, à base de cobalt (LCO, NCA, NMC), ont un impact économique et environnemental positif lié à leur composition intrinsèque et à leur durée de vie. Screelec a donc choisi de mettre en place un éco-bonus pour cette catégorie.

Les autres familles d'accumulateurs au lithium, sans cobalt (LMO, LFP), ne sont pas concernées par cet éco-bonus.

- **ACCUMULATEUR NICKEL METAL HYDRURE (Ni-MH) format bâton**

Couramment appelés « piles rechargeables », 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

Pile lithium (bâton) Pile Lithium (bâton) 2,524€ / kg			
Type	Poids moyen (g)	Contrib. 1 pile (€)	Contrib. 100 piles (€)
2CR1/3N	8,9	0,0225	2,25
2CR11108	8,9	0,0225	2,25
2CR 5	39,1	0,0987	9,87
CR 123	16,8	0,0424	4,24
CR 17345	16,8	0,0424	4,24
CR 2	11,1	0,0280	2,80
CR 17355	11,1	0,0280	2,80
CRP 2	37,5	0,0947	9,47

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

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



Accumulateurs lithium (avec bonus) : 0,489€ / kg		
Poids (g)	Contrib. 1 accu (€)	Contrib. 100 accus (€)
20	0,0098	0,98
50	0,0245	2,45
100	0,0489	4,89
200	0,0978	9,78