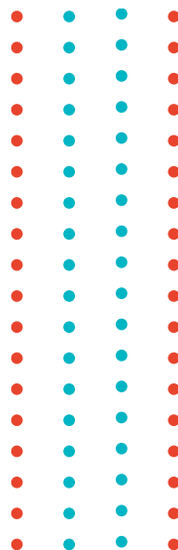




screelec
ensemble vers une économie circulaire



● ● ● ● BARÈME SCRELEC 2020

Applicable au 1^{er} Janvier 2020

Accumulateur	Contribution en Euros ht par kilo
Lithium rechargeable	0,490
Nickel Métal Hydrure (Ni-MH)	0,420
Plomb (Pb)	0,560
Nickel-Cadmium (Ni-Cd)	1,000

Piles	Contribution en Euros ht par kilo
Alcaline	0,390
Saline	0,663
Lithium (bâton)	2,450
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	0,465
Accumulateur Nickel Métal Hydrure (Ni-MH) format bâton	0,195

> Le détail des bonus est présenté en page 2

> 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. Screlec 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

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

Alcalines : 0,390€ / kg			
Type	Poids moyen (g)	Contrib. 1 pile (€)	Contrib. 100 piles (€)
LR 03	11,2	0,0044	0,44
LR 6	23,2	0,0090	0,90
LR 14	66,1	0,0258	2,58
LR 20	139,8	0,0545	5,45
6 LR 61	46,2	0,0180	1,80
3 LR 12	157	0,0612	6,12

Pile lithium (bâton) 2,450€ / kg			
Type	Poids moyen (g)	Contrib. 1 pile (€)	Contrib. 100 piles (€)
2 C 1/3N	8,9	0,0223	2,18
2 C 11108	8,9	0,0223	2,18
2 C 5	39,1	0,0978	9,58
CR 123	16,8	0,0420	4,12
CR 17345	16,8	0,0420	4,12
CR 2	11,1	0,0278	2,72
CR 17355	11,1	0,0278	2,72
CRP 2	37,5	0,0938	9,19

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
4 LR 44	10,7	0,0396	3,96
GP 23	7,5	0,0278	2,78
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 : 0,663€ / kg			
Type	Poids moyen (g)	Contrib. 1 accu (€)	Contrib. 100 accus (€)
R 03	9,1	0,0060	0,60
R 6	20,7	0,0137	1,37
R 14	46,4	0,0308	3,08
R 20	97,5	0,0646	6,46
6F22	37,9	0,0251	2,51
3R12	107,8	0,0715	7,15



Accumulateurs lithium (avec bonus) : 0,465€ / kg		
Poids (g)	Contrib. 1 accu (€)	Contrib. 100 accus (€)
20	0,0093	0,93
50	0,0233	2,33
100	0,0465	4,65
200	0,0930	9,30

