

BAREME DE COTISATION DES ADHERENTS SCRELEC

APPLICABLE AU 1er JANVIER 2007



ACCUMULATEURS

1 seul prix au Kilo, quelque soit la technologie

<p>Nickel-Cadmium Ni-Cd 1 Kg = 0,60 €HT</p>

<p>Nickel Métal Hydrure Ni-MH 1 Kg = 0,60 €HT</p>

<p>Lithium Rechargeable Li 1 Kg = 0,60 €HT</p>
--

BATTERIES

<p>Plomb Pb 0,60 €HT le kg (moins de 1,670 kg)</p>
<p>1 €HT la batterie (de 1,670 à 3 kg)</p>

PILES

4 groupes de technologies = 4 prix au Kilo

<p>PILES BATONS Alcalines & Salines 1 Kg = 0,26 €HT</p>

<p>PILES BATONS Lithium 1 Kg = 0,99 €HT</p>

<p>PILES BOUTONS Alcalines & Lithium 1 Kg = 2 €HT</p>

<p>PILES SPECIALES pour Clôture électriques, Phares... 0,78 €HT l'unité</p>

Exemples de Contribution par catégorie :

Type	Poids moyen (g)	Contribution 1 pile (€)	Contribution 100 piles (€)
LR 03	11,2	0,0029	0,29
LR 6	23,2	0,0060	0,60
LR 14	66,1	0,0172	1,72
LR 20	139,8	0,0363	3,63
6 LR 61	46,2	0,0120	1,20
3 LR 12	157,0	0,0408	4,08
R 03	9,1	0,0024	0,24
R 6	20,7	0,0054	0,54
R 14	46,4	0,0121	1,21
R 20	97,5	0,0254	2,54
6F22	37,9	0,0099	0,99
3R12	107,8	0,0280	2,80

Type	Poids moyen (g)	Contribution 1 pile (€)	Contribution 100 piles (€)
2 CR 1/3N	8,9	0,0088	0,88
2 CR 11108	8,9	0,0088	0,88
2 CR 5	39,1	0,0387	3,87
CR 123	16,8	0,0166	1,66
CR 17345	16,8	0,0166	1,66
CR 2	11,1	0,0110	1,10
CR 17355	11,1	0,0110	1,10
CRP 2	37,5	0,0371	3,71

Type	Poids moyen (g)	Contribution 1 pile (€)	Contribution 100 piles (€)
LR 44	1,90	0,0038	0,38
LR 54	1,10	0,0022	0,22
CR 2032	3,10	0,0062	0,62
CR 2025	2,60	0,0052	0,52
CR 2016	1,80	0,0036	0,36
LR 55	0,90	0,0018	0,18
LR 43	1,50	0,0030	0,30
LR 9	3,00	0,0060	0,60
4 LR 44	10,70	0,0214	2,14
GP 23	7,50	0,0150	1,50

<p>AUTRES PILES Oxyde Argent : 1kg = 0,39 €HT Zinc Air : 1 kg = 2 €HT (pour les prothèses auditives)</p>

Dans le cas d'un écart significatif entre le poids de vos piles et notre poids moyen prenez en compte le poids réel de vos piles.

La référence de votre pile est absente de cette liste, 2 cas de figure :

1er cas : il vous manque le poids ou vous n'êtes pas sûr de la technologie, contactez notre service commercial.

2e cas : Vous connaissez le poids et la technologie, alors faites les opérations suivantes :

poids(g) x Prix tech(€) / 1000 = Contribution pour une pile en €
ce résultat x 100 = Contribution pour 100 piles €