

Catégorie de piles et accumulateurs	Contribution en Euro Ht par Kg
<b>Piles Alcalines</b> (bâtons, clôtures, phares, Zinc Air...)	<b>0,350</b>
<b>Piles Salines</b> (bâtons, clôtures, phares, ...)	<b>0,700</b>
<b>Piles Lithium</b> (bâtons et boutons)	<b>2,350</b>
<b>Piles Boutons</b> (Oxyde Argent, Alcalines, Zinc Air...)	<b>3,500</b>
<b>Accumulateurs Ni-MH</b>	<b>0,175</b>
<b>Accumulateurs Lithium Ion avec Cobalt (LCO, NMC...)</b>	<b>0,470</b>
<b>Accumulateurs Lithium Polymère sans Cobalt (LMO, LFP,LTO...)</b>	<b>0,500</b>
<b>Accumulateurs Plomb</b>	<b>0,515</b>
<b>Accumulateurs Ni-Cd</b>	<b>0,975</b>

Article 4.4.5 du contrat d'adhésion : la contribution annuelle ne pourra être inférieure à un montant de 200 € HT.

Ce barème est conforme aux critères d'éco-modulation du cahier des charges d'agrément.



Piles Alcalines			Piles Salines		
Référence IEC	Poids en g	Contribution les 1000	Référence IEC	Poids en g	Contribution les 1000
LR61	6	2,100	R03	9,5	6,650
LR1	8	2,800	R6	18	12,600
LR03	10,2	3,570	3R8	29	20,300
LR6	22	7,700	6F22 (9V)	34	23,800
4LR61	28	9,800	2R10	35	24,500
6LR61 (9V)	45	15,750	R14	38	26,600
LR14	65	22,750	R20	90	63,000
LR20	132	46,200	3R12	95	66,500
3LR12	155	54,250	3R20	333	233,100
4LR25	540	189,000	4R25	475	332,500
4LR25-2	1280	448,000	4R25-2	1105	773,500

  

Piles Boutons			Piles Lithiums Baton et Bouton		
Référence IEC	Poids en g	Contribution les 1000	Référence IEC	Poids en g	Contribution les 1000
SR416	0,12	0,420	CR1025 / CR1216	0,7	1,645
SR614 / SR62 / SR63 / SR516	0,2	0,700	CR1220 / CR1225 / CR1612	0,9	2,115
SR61 / PR70 / SR64 / SR67 / SR60 / SR65	0,3	1,050	CR1616	1,2	2,820
SR66 / SR58 / SR626	0,4	1,400	CR1620	1,3	3,055
SR59 / SR68 / PR41	0,5	1,750	CR2016	1,7	3,995
SR41 / LR41 / SR69 / SR920 / AG3	0,6	2,100	CR1632	1,8	4,230
LR55 / SR1116 / SR731	0,7	2,450	CR2025	2,5	5,875
PR48 / SR57	0,8	2,800	CR2320	3	7,050
LR48 / LR59	0,9	3,150	CR2032 / CR2034	3,3	7,755
SR48 / SR55 / SR610 / SR910	1	3,500	CR2430	4	9,400
LR54	1,1	3,850	CR2450	5,9	13,865
LR43	1,5	5,250	FR03	7,5	17,625
LR44	1,9	6,650	2CR1/3 N	9	21,150
SR44 / SR1156	2,2	7,700	CR2	11	25,850

  

Accumulateurs Ni-MH		
Référence IEC	Poids en g	Contribution les 1000
HR3	9	1,575
HR6	24	4,200
HR22	45	7,875
HR14	58	10,150
HR20	70	12,250

Les poids unitaires des références IEC sont issus du référentiel Européen «Batbase»

