

Applicable au 1<sup>er</sup> Janvier 2019

Catégorie de piles et accumulateurs	Contribution en € HT par Kg
<b>Piles Alcalines</b> (bâtons, clôtures, phares, Zinc Air...)	<b>0,350</b>
<b>Piles Salines</b> (bâtons, clôtures, phares, ...)	<b>0,525</b>
<b>Piles Lithium</b> (bâtons et boutons)	<b>2,500</b>
<b>Piles Bouton</b> (Oxyde Argent, Alcalines, Zinc Air...)	<b>3,650</b>
<b>Accumulateurs Ni-MH</b>	<b>0,390</b>
<b>Accumulateurs Lithium Ion</b>	<b>0,450</b>
<b>Accumulateurs Lithium Polymère et Autres</b>	<b>0,480</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 2016-2021.



Piles Alcalines		
Référence IEC	Poids en g	Contribution les 1000
LR61	6	2,10
LR1	8	2,80
LR03	10,2	3,57
LR6	22	7,70
4LR61	28	9,80
6 LR61 (9V)	45	15,75
LR14	65	22,75
LR20	132	46,20
3LR12	155	54,25
4LR25	540	189,00
4LR25-2	1280	448,00

Piles Salines		
Référence IEC	Poids en g	Contribution les 1000
R03	9,5	4,99
R6	18	9,45
3R8	29	15,23
6F22 (9V)	34	17,85
2R10	35	18,38
R14	38	19,95
R20	90	47,25
3R12	95	49,88
3R20	333	174,83
4R25	475	249,38
4R25-2	1105	580,13

Piles Bouton		
Référence IEC	Poids en g	Contribution les 1000
SR416	0,12	0,438
SR614/ SR62 / SR63 /SR516	0,2	0,730
SR61 / PR70 / SR64 / SR67 / SR60 / SR65	0,3	1,095
SR66 / SR58 / SR626	0,4	1,460
SR59 / SR68 / PR41	0,5	1,825
SR41 / LR41 / SR69 / SR920 / AG3	0,6	2,190
LR55 / SR1116 / SR731	0,7	2,555
PR48 / SR57	0,8	2,920
LR48 / LR59	0,9	3,285
SR48 / SR55 / SR610 / SR910	1	3,650
LR54	1,1	4,015
LR43	1,5	5,475
LR44	1,9	6,935
SR44 / SR1156	2,2	8,030

Piles Lithium Bâton et Bouton		
Référence IEC	Poids en g	Contribution les 1000
CR1025 / CR1216	0,7	1,75
CR1220 / CR1225 / CR1612	0,9	2,25
CR1616	1,2	3,00
CR1620	1,3	3,25
CR2016	1,7	4,25
CR1632	1,8	4,50
CR2025	2,5	6,25
CR2320	3	7,50
CR2032 / CR2034	3,3	8,25
CR2430	4	10,00
CR2450	5,9	14,75
FR03	7,5	18,75
2CR1/3 N	9	22,50
CR2	11	27,50
FR6	14,5	36,25
CR123A / CR2NP	17	42,50
CR17450	22	55,00
U9VL (9V)	33	82,50
CRP2	37	92,50
CRV3	39	97,50
2 CR 5	40	100,00
CR23500	42	105,00

Accumulateurs Ni-MH		
Référence IEC	Poids en g	Contribution les 1000
HR3	9	3,510
HR6	24	9,360
HR22	45	17,550
HR14	58	22,620
HR20	70	27,300

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

