

Applicable au 1^{er} Janvier 2020

Catégorie de piles et accumulateurs	Contribution en Euro Ht par Kg
Piles Alcalines (bâtons, clôtures, phares, Zinc Air...)	0,350
Piles Salines (bâtons, clôtures, phares, ...)	0,595
Piles Lithium (bâtons et boutons)	2,500
Piles Boutons (Oxyde Argent, Alcalines, Zinc Air...)	3,650
Accumulateurs Ni-MH	0,175
Accumulateurs Lithium Ion	0,470
Accumulateurs Lithium Polymère et Autres	0,500
Accumulateurs Plomb	0,515
Accumulateurs Ni-Cd	0,975

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	5,65
R6	18	10,71
3R8	29	17,26
6F22 (9V)	34	20,23
2R10	35	20,83
R14	38	22,61
R20	90	53,55
3R12	95	56,53
3R20	333	198,14
4R25	475	282,63
4R25-2	1105	657,48

Piles Boutons		
Référence IEC	Poids en g	Contribution les 1000
SR416	0,12	0,44
SR614 / SR62 / SR63 / SR516	0,2	0,73
SR61 / PR70 / SR64 / SR67 / SR60 / SR65	0,3	1,10
SR66 / SR58 / SR626	0,4	1,46
SR59 / SR68 / PR41	0,5	1,83
SR41 / LR41 / SR69 / SR920 / AG3	0,6	2,19
LR55 / SR1116 / SR731	0,7	2,56
PR48 / SR57	0,8	2,92
LR48 / LR59	0,9	3,29
SR48 / SR55 / SR610 / SR910	1	3,65
LR54	1,1	4,02
LR43	1,5	5,48
LR44	1,9	6,94
SR44 / SR1156	2,2	8,03

Piles Lithiums Baton 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	1,58
HR6	24	4,20
HR22	45	7,88
HR14	58	10,15
HR20	70	12,25

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

