

Established in September 2016 Applicable from 1^{er} Janvier 2017

Type of Batteries	Contribution € Ht by Kg
Alkaline (stick, farm, block...)	0,355
Zinc Carbon (stick, farm, block...)	0,525
Primary Lithium (stick cell et button)	2,500
Button Cell (silver Oxyde, Alkaline, Zinc Air...)	3,650
Batteries Ni-MH	0,415
Secondary Batteries Lithium Ion, Polymer	0,500
Lead Batteries	0,550
Batteries Ni-Cd	1,000

Article 4.4.5 of the membership agreement : As an exception to the above provisions, should the Member's sales declarations show an annual Environmental Contribution of 200 euro pre-tax or less, the Environmental Contribution will be payable in one instalment on receipt of COREPILE's invoice



Price List 2017

Established in September 2016 Applicable From 1^{er} Janvier 2017

Piles Alcalines 0,355 € / Kg

TYPES	Poids en g	Contribution unitaire	Contribution les 100
LR 61 / AAAA	6	0,002	0,213
LR 1 / N	8	0,003	0,284
LR 03	11,5	0,004	0,408
LR 6	23,5	0,008	0,834
4LR 61	28	0,010	0,994
6 LR 61 (9V)	46	0,016	1,633
LR 14	66	0,023	2,343
LR 20	140	0,050	4,970
3 LR 12	157	0,056	5,574
LR 25-2	285	0,101	10,118
4 LR 25-2	1270	0,451	45,085

Piles Boutons 3,65 € / Kg

TYPES	Poids en g	Contribution unitaire	Contribution les 100
SR 416	0,12	0,000	0,044
SR 614/ SR 62 / SR 63/ SR 516	0,2	0,001	0,073
SR 61 / PR 70 / SR 64 / SR 67 / SR 60 / SR 65	0,3	0,001	0,110
SR 66 / SR 58 / SR 626	0,4	0,001	0,146
SR 59 / SR 68 / PR 41	0,5	0,002	0,183
SR 41 / LR 41 / SR 69 / SR 920 / AG13	0,6	0,002	0,219
LR 55 / SR 1116 / SR 731	0,7	0,003	0,256
PR 48 / SR 57 / SR 9257	0,8	0,003	0,292
LR 48 / SR 910	0,9	0,003	0,329
SR 48 / SR 55 / SR 610 / SR 910	1	0,004	0,365
LR 54	1,1	0,004	0,402
LR 43	1,5	0,005	0,548
LR 44	1,9	0,007	0,694
SR 44 / 375 A / SR 1116	2,2	0,008	0,803

Piles Salines 0,525 € / Kg

TYPES	Poids en g	Contribution unitaire	Contribution les 100
R 03	9	0,005	0,473
R 6	21	0,011	1,103
3 R8	29	0,015	1,523
6 F 22 (9V)	38	0,020	1,995
R 14	46	0,024	2,415
R 20	97	0,051	5,093
3 R 12	108	0,057	5,670
4 R 25	474	0,249	24,885
4 R 25-2	1280	0,672	67,200

Piles Lithiums 2,50 € / Kg

TYPES	Poids en g	Contribution unitaire	Contribution les 100
CR 1025 / CR 1216	0,7	0,002	0,175
CR 1220 / CR 1225 / CR 1612	0,9	0,002	0,225
CR 1616	1,2	0,003	0,300
CR 2016	1,7	0,004	0,425
CR 1632	1,8	0,005	0,450
CR 2025	2,5	0,006	0,625
CR 2320	3	0,008	0,750
CR 2032 / CR 2034	3,3	0,008	0,825
CR 2430 / CR 2030	4	0,010	1,000
CR 2450	5,9	0,015	1,475
2 CR 1/3 N	9	0,023	2,250
CR 2	11	0,028	2,750
CR 123A	17	0,043	4,250
CRP2	37	0,093	9,250
CRV3	39	0,098	9,750
2 CR 5	40	0,100	10,000

Batteries NiCd 1,000 € HT/Kg – Lead Batteries 0,550 € HT/Kg – Batteries NiMH 0,415 € HT/Kg - Batteries Lithium 0,500 € HT/kg

