



**Appendix 1
Price List Corepile
2022, 2021, 2020 and 2019**



Applicable from 1^{er} January 2022

Types of Batteries	Contribution in € excl. VAT per Kg
Alkaline (Stick, Farm, Block, Zinc Air...)	0,350
Zinc Carbon (Stick, Farm, Block...)	0,700
Primary Lithium (Stick and button cells)	2,350
Button Cell (Silver Oxyde, Alkaline, Zinc Air...)	3,500
Ni-MH	0,175
Lithium Ion	0,470
Lithium Polymer & others lithium rechargeable	0,500
Lead	0,515
Ni-Cd	0,975

Article 4.4.5 of the membership agreement: the annual contribution cannot be below 200 € excl. VAT.

This price list is in conformity with the 'Eco-Modulation' criterias.



Applicable from 1^{er} January 2022

Alkaline			Zinc Carbon		
IEC Référence	Weight g	Contribution for 1000	IEC Référence	Weight g	Contribution for 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
Button Cell (Silver Oxyde, Alkaline, Zinc Air...)			Primary Lithium Stick and button		
IEC Référence	Weight g	Contribution for 1000	IEC Référence	Weight g	Contribution for 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
			FR6	14,5	34,075
			CR123A / CR2NP	17	39,950
Batteries Ni-MH			CR17450	22	51,700
IEC Référence	Weight g	Contribution for 1000	U9VL (9V)	33	77,550
HR3	9	1,575	CRP2	37	86,950
HR6	24	4,200	CRV3	39	91,650
HR22	45	7,875	2 CR 5	40	94,000
HR14	58	10,150	CR23500	42	98,700
HR20	70	12,250			

Weights of the IEC references extracted from European Batbase.



Applicable from 1^{er} January 2021

Types of Batteries	Contribution in € excl. VAT per Kg
Alkaline (Stick, Farm, Block, Zinc Air...)	0,350
Zinc Carbon (Stick, Farm, Block...)	0,595
Primary Lithium (Stick and button cells)	2,500
Button Cell (Silver Oxyde, Alkaline, Zinc Air...)	3,650
Ni-MH	0,175
Lithium Ion	0,470
Lithium Polymer & others lithium rechargeable	0,500
Lead	0,515
Ni-Cd	0,975

Article 4.4.5 of the membership agreement: the annual contribution cannot be below 200 € excl. VAT.

This price list is in conformity with the 'Eco-Modulation' criterias.



Price List 2021

Applicable from 1^{er} January 2021

Alkaline		
IEC Reference	Weight g	Contribution € HT for 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

Zinc Carbon		
IEC Reference	Weight g	Contribution € HT for 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

Button Cell (Silver Oxide, Alkaline, Zinc Air...)		
IEC Reference	Weight g	Contribution € HT for 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

Primary Lithium Stick and button		
IEC Reference	Weight g	Contribution € HT for 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		
IEC Reference	Weight g	Contribution € HT for 1000
HR3	9	1,58
HR6	24	4,20
HR22	45	7,88
HR14	58	10,15
HR20	70	12,25

Weights of the IEC references extracted from European Batbase.



Applicable from 1^{er} January 2020

Types of Batteries	Contribution in € excl. VAT per Kg
Alkaline (Stick, Farm, Block, Zinc Air...)	0,350
Zinc Carbon (Stick, Farm, Block...)	0,595
Primary Lithium (Stick and button cells)	2,500
Button Cell (Silver Oxyde, Alkaline, Zinc Air...)	3,650
Ni-MH	0,175
Lithium Ion	0,470
Lithium Polymer & others lithium rechargeable	0,500
Lead	0,515
Ni-Cd	0,975

Article 4.4.5 of the membership agreement: the annual contribution cannot be below 200 € excl. VAT.

This price list is in conformity with the 'Eco-Modulation' criterias.



Price List 2020

Applicable from 1^{er} January 2020

Alkaline		
IEC Reference	Weight g	Contribution € HT for 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

Zinc Carbon		
IEC Reference	Weight g	Contribution € HT for 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

Button Cell (Silver Oxide, Alkaline, Zinc Air...)		
IEC Reference	Weight g	Contribution € HT for 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

Primary Lithium Stick and button		
IEC Reference	Weight g	Contribution € HT for 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		
IEC Reference	Weight g	Contribution € HT for 1000
HR3	9	1,58
HR6	24	4,20
HR22	45	7,88
HR14	58	10,15
HR20	70	12,25

Weights of the IEC references extracted from European Batbase.



Price List 2019

Applicable from 1st January 2019

Types of Batteries	Contribution in € excl. VAT per Kg
Alkaline (Stick, Farm, Block, Zinc Air...)	0,350
Zinc Carbon (Stick, Farm, Block...)	0,525
Primary Lithium (Stick and button cells)	2,500
Button Cell (Silver Oxyde, Alkaline, Zinc Air...)	3,650
Ni-MH	0,390
Lithium Ion	0,450
Lithium Polymer & others lithium rechargeable	0,480
Lead	0,515
Ni-Cd	0,975

Article 4.4.5 of the membership agreement: the annual contribution cannot be below 200 € excl. VAT.

This price list is in conformity with the 'Eco-Modulation' criterias.



Price List 2019

Applicable from 1st January 2019

Alkaline		
IEC Reference	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

Zinc Carbon		
IEC Reference	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

Button Cell (Silver Oxide, Alkaline, Zinc Air...)		
IEC Reference	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

Primary Lithium Stick and button		
EC Reference	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

Batteries Ni-MH		
IEC Reference	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

Weights of the IEC references extracted from European Batbase.





Appendix 2 Agreement Corepile



Arrêté du 16 DEC. 2021

portant agrément d'un éco-organisme de la filière à responsabilité élargie du producteur des piles et accumulateurs portables

NOR : TREP2136776A

Publics concernés : les producteurs de piles et accumulateurs portables relevant du 6° de l'article L. 541-10-1 du code de l'environnement.

Objet : agrément d'un éco-organisme de la filière à responsabilité élargie du producteur applicable aux piles et accumulateurs portables.

Notice : selon le principe de responsabilité élargie des producteurs (REP), la gestion des déchets issus des piles et accumulateurs portables, définies au 3° de l'article R. 543-125 du code de l'environnement, doit être assurée par les producteurs desdits produits. Pour remplir leurs obligations, ces derniers doivent mettre en place soit un système individuel agréé, soit adhérer à un éco-organisme titulaire d'un agrément. Le présent arrêté agrée l'éco-organisme COREPILE pour une durée de trois ans.

Références : l'arrêté est pris en application de l'article L. 541-10 du code de l'environnement. Il peut être consulté sur le site Légifrance (<https://www.legifrance.gouv.fr>).

La ministre de la transition écologique et le ministre de l'économie, des finances et de la relance,

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 541-10, L. 541-10-1 (6°) et R. 543-125 (3°) ;

Vu l'arrêté du 20 août 2015 relatif à la procédure d'agrément et portant cahier des charges des éco-organismes de la filière des déchets des piles et accumulateurs portables en application de l'article R. 543-128-3 du code de l'environnement modifié par l'arrêté du 29 octobre 2019 ;

Vu la demande d'agrément déposée par la société COREPILE en date du 30 septembre 2021, complétée le 24 novembre 2021 ;

Vu l'avis de la commission inter-filières de responsabilité élargie des producteurs en date du 2 décembre 2021 ;

Arrêtent :

Article 1^{er}

En application de l'article L. 541-10 du code de l'environnement, la société COREPILE, inscrite au registre du commerce et des sociétés de Paris sous le numéro 422 489 088, est agréée en tant qu'éco-organisme pour une durée de trois ans, à compter du 1er janvier 2022, pour répondre aux exigences fixées par le cahier des charges annexé à l'arrêté du 20 août 2015 susvisé.

Article 2

Le directeur général de la prévention des risques est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié au demandeur et publié au *Journal officiel de la République française*.

Fait le 16 DEC. 2021

La ministre de la transition écologique,
Pour la ministre et par délégation :
Le directeur général de la prévention
des risques,


C. BOURHLETT

Le ministre de l'économie, des finances et de la relance,
Pour le ministre et par délégation :
Le directeur général des entreprises,


T. COURBE

