



**Annexe 1 du contrat d'adhésion
Barèmes Corepile
2023, 2022, 2021 et 2020**



Applicable au 1^{er} Janvier 2023

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, ...)	0,700
Piles Lithium (bâtons et boutons)	2,350
Piles Boutons (Oxyde Argent, Alcalines, Zinc Air...)	3,500
Accumulateurs Ni-MH	0,175
Accumulateurs Lithium Ion avec Cobalt (LCO, NMC...)	0,470
Accumulateurs Lithium Polymère sans Cobalt (LMO, LFP, LTO...)	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.



Barème 2023

Applicable au 1^{er} Janvier 2023

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
			FR6	14,5	34,075
			CR123A / CR2NP	17	39,950
Accumulateurs Ni-MH			CR17450	22	51,700
Référence IEC	Poids en g	Contribution les 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			

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



Applicable au 1^{er} Janvier 2022

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, ...)	0,700
Piles Lithium (bâtons et boutons)	2,350
Piles Boutons (Oxyde Argent, Alcalines, Zinc Air...)	3,500
Accumulateurs Ni-MH	0,175
Accumulateurs Lithium Ion avec Cobalt (LCO, NMC...)	0,470
Accumulateurs Lithium Polymère sans Cobalt (LMO, LFP, LTO...)	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.



Barème 2022

Applicable au 1^{er} Janvier 2022

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
			FR6	14,5	34,075
			CR123A / CR2NP	17	39,950
			CR17450	22	51,700
			U9VL (9V)	33	77,550
			CRP2	37	86,950
			CRV3	39	91,650
			2 CR 5	40	94,000
			CR23500	42	98,700
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»



Applicable au 1^{er} Janvier 2021

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 avec Cobalt (LCO, NMC...)	0,470
Accumulateurs Lithium Polymère sans Cobalt (LMO, LFP,LTO...)	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.



Applicable au 1^{er} Janvier 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»



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 avec Cobalt (LCO, NMC...)	0,470
Accumulateurs Lithium Polymère sans Cobalt (LMO, LFP,LTO...)	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»





Annexe 2 du contrat d'adhésion Arrêté d'agrément



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

