

| Catégorie de piles et accumulateurs                                 | Contribution en Euro Ht par Kg |
|---|--------------------------------|
| <b>Piles Alcalines</b> (bâtons, clôtures, phares, Zinc Air...)      | <b>0,350</b>                   |
| <b>Piles Salines</b> (bâtons, clôtures, phares, ...)                | <b>0,700</b>                   |
| <b>Piles Lithium</b> (bâtons et boutons)                            | <b>2,350</b>                   |
| <b>Piles Boutons</b> (Oxyde Argent, Alcalines, Zinc Air...)         | <b>3,500</b>                   |
| <b>Accumulateurs Ni-MH</b>  | <b>0,175</b>                   |
| <b>Accumulateurs Lithium Ion avec Cobalt (LCO, NMC...)</b>          | <b>0,470</b>                   |
| <b>Accumulateurs Lithium Polymère sans Cobalt (LMO, LFP,LTO...)</b> | <b>0,500</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.



| 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                |
| Accumulateurs Ni-MH                     |            |                       | FR6                            | 14,5       | 34,075                |
| Référence IEC                           | Poids en g | Contribution les 1000 | CR123A / CR2NP                 | 17         | 39,950                |
| HR3                                     | 9          | 1,575                 | CR17450                        | 22         | 51,700                |
| HR6                                     | 24         | 4,200                 | U9VL (9V)                      | 33         | 77,550                |
| HR22                                    | 45         | 7,875                 | CRP2                           | 37         | 86,950                |
| HR14                                    | 58         | 10,150                | CRV3                           | 39         | 91,650                |
| HR20                                    | 70         | 12,250                | 2 CR 5                         | 40         | 94,000                |
|   |            |                       | CR23500                        | 42         | 98,700                |

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

