

Exemple de calcul du coût des aménagements par rue.

| N° séquentiel | Rue | Code anomalie | cat. | priorité | linéaire ou unité | prix unitaire | prix total |
|---------------------------|--------------|---------------|------|---------------|-------------------|---------------|------------------|
| 244b | BERNE RUE DE | 104 | cat1 | Praticable | 25 | 90 | 2250 |
| 247b | BERNE RUE DE | 102 | cat1 | Inaccessible | 77 | 200 | 15400 |
| 248 | BERNE RUE DE | 101 | cat1 | Inaccessible | 2 | 1200 | 2400 |
| 249 | BERNE RUE DE | 303 | cat1 | Inconfortable | 50 | 1200 | 60000 |
| 252 | BERNE RUE DE | 303 | cat1 | Praticable | 30 | 1200 | 36000 |
| 255a | BERNE RUE DE | 101 | cat1 | Inaccessible | 2 | 1200 | 2400 |
| 256a | BERNE RUE DE | 203 | cat2 | Inconfortable | 1 | 2500 | 2500 |
| 256b | BERNE RUE DE | 104 | cat1 | Praticable | 45 | 90 | 4050 |
| 257a | BERNE RUE DE | 203s | cat2 | Inconfortable | 1 | 1800 | 1800 |
| 259a | BERNE RUE DE | 203s | cat2 | Inconfortable | 1 | 1800 | 1800 |
| 262 | BERNE RUE DE | 101 | cat1 | Inaccessible | 2 | 1200 | 2400 |
| 263 | BERNE RUE DE | 101 | cat1 | Inaccessible | 2 | 1200 | 2400 |
| Total rue de Berne | | | | | | | 133 400 € |

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----|------|---------------|----|------|------------------|
| 1851 | FOCH RUE | 108 | cat1 | Inaccessible | 2 | 1200 | 2400 |
| 1852 | FOCH RUE | 108 | cat1 | Inaccessible | 2 | 1200 | 2400 |
| 1853 | FOCH RUE | 303 | cat1 | Inconfortable | 80 | 1200 | 96000 |
| 1856 | FOCH RUE | 205 | cat1 | Praticable | 1 | 220 | 220 |
| 1858b | FOCH RUE | 107 | cat1 | Praticable | 2 | 1200 | 2400 |
| 1859a | FOCH RUE | 108 | cat1 | Inaccessible | 2 | 1200 | 2400 |
| Total rue Foch | | | | | | | 105 820 € |