

Annexe 2

Fiche N°1

Camion grue compacteur

**Utilisation:**

- Vidange des conteneurs enterrés à ordures ménagères
- Vidange des conteneurs à ordures ménagères des entreprises

Budget version thermique traditionnelle y compris grue, lève conteneur arrière et pesage: CHF 650'000.00.

Budget version électrique y compris chargeur rapide: CHF 1'200'000.00.

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
1 pièce

Effectif total: 3 pièces

Fiche N°2

Fourgon de cantonnier



Version thermique actuelle



Exemple de version électrique

Utilisation:

- Nettoyage des rues
- Vidange de corbeilles et déchets

Budget version thermique traditionnelle: CHF 75'000.00

Budget version électrique y compris chargeur rapide: CHF 90'000.00

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
5 pièces

Effectif total: 5 pièces

Fiche N°3

Balayeuse autoportée 5 m3



Version thermique actuelle



Exemple de version électrique

Utilisation:

- Balayage et brossage des rues

Budget version thermique traditionnelle: CHF 300'000.00

Budget version électrique y compris chargeur rapide: CHF 530'000.00

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
2 pièces

Effectif total: 2 pièces

Fiche N°4

Camion multi-bennes 2 ou 3 essieux



Véhicule équipé pour le service hivernal



Véhicule équipé pour les transports

Utilisation:

- Collecte des déchets
- Transport de matériaux et marchandises
- Déneigement

Budget version thermique traditionnelle 2 essieux: CHF 320'000.00

Budget version thermique traditionnelle 3 essieux: CHF 380'000.00

Budget version électrique: pas disponible (puissance insuffisante pour le déneigement)

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
3 pièces

Effectif total: 6 pièces

Fiche N°5

Camion à pont basculant 2 essieux – remplacé par camion multi-bennes 2 essieux



Camion à pont basculant 2 essieux



Camion multi-bennes 2 essieux

Utilisation:

- Transport de matériaux et marchandises
- Travaux de génie civil
- Travaux d'entretien du domaine vert
- Déneigement

Budget version thermique traditionnelle multi-benne 2 essieux: CHF 330'000.00 à 350'000.00 (avec le grappin)

Budget version électrique: pas disponible (puissance insuffisante pour le déneigement)

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
2 pièces.

Effectif total: 3 pièces.

Fiche N°6

Camionnette polyvalente



Version thermique actuelle



Exemple de version électrique

Utilisation:

- Transport de matériaux et marchandises
- Transport d'outils
- Transport de personnes

Budget version thermique traditionnelle: CHF 65'000.00

Budget version électrique y compris chargeur rapide: CHF 100'000.00

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
6 pièces

Effectif total: 15 pièces

Fiche N°7

Petit porte-outil



Véhicule équipé pour le déneigement



Véhicule équipé pour le lavage



Véhicule équipé pour le transport

Utilisation:

- Transport de matériaux et marchandises
- Transport d'outils
- Déneigement
- Lavage
- Arrosage

Budget version thermique traditionnelle: CHF 200'000.00 à 225'000.00 (en fonction de l'équipement et agrégats)

Budget version électrique: pas disponible (puissance insuffisante pour le déneigement)

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
5 pièces

Effectif total: 12 pièces

Fiche N°8

Gros porte-outil



Véhicule équipé pour le déneigement



Véhicule équipé d'une épareuse



Véhicule équipé pour le transport

Utilisation:

- Transport de matériaux et marchandises
- Transport d'outils
- Travaux d'entretien de surfaces vertes
- Déneigement
- Jalonnement

Budget version thermique traditionnelle: CHF 220'000.00 à 310'000.00 (en fonction de l'équipement et des agrégats)

Budget version électrique: pas disponible (puissance insuffisante pour le déneigement)

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
3 pièces

Effectif total: 9 pièces

Fiche N°9

Microtracteurs



Véhicule équipé pour le déneigement



Véhicule équipé pour entretien vert

Utilisation:

- Transport de matériaux et marchandises
- Transport d'outils
- Travaux d'entretien de surfaces vertes
- Déneigement

Budget version thermique traditionnelle: CHF 85'000.00

Budget version électrique: pas disponible (puissance insuffisante pour le déneigement)

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
4 pièces

Effectif total: 9 pièces

Fiche N°10

Véhicules utilitaires



Version thermique actuelle



Exemple de version électrique

Utilisation:

- Transport de personnes
- Transport d'outils
- Transport de matériaux et marchandises

Budget version thermique traditionnelle: CHF 50'000.00

Budget version électrique y compris chargeur rapide: 80'000.00

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
3 pièces

Effectif total: 5 pièces

Fiche N°11

Voitures de service



Version thermique actuelle



Exemple de version électrique

Utilisation:

- Transport de personnes
- Transport d'outils

Budget version thermique traditionnelle: CHF 22'000.00 à 27'000.00

Budget version électrique y compris chargeur rapide: CHF 55'000.00

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
2 pièces

Effectif total: 6 pièces

Fiche N°12



Version thermique actuelle

Utilisation:

- Travaux de taille des arbres

Budget version thermique traditionnelle: CHF 75'000.00

Budget version électrique: pas disponible

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
1 pièce

Effectif total: 1 pièce

Fiche N°13

Machine à désherber à vapeur d'eau



Version thermique actuelle installée sur un petit porte-outil

Utilisation:

- Travaux de désherbage de grandes surfaces

Budget version thermique traditionnelle: CHF 65'000.00

Budget version électrique: pas disponible

Nombre de véhicules à remplacer dans la prochaine période d'investissement:
1 pièce

Effectif total: 1 pièce