



# MUNICIPALITÉ DE SAINT- MICHEL

*À l'écocentre comme ailleurs,  
le civisme a toujours sa place*

## RÈGLEMENTS

### Conditions d'accès

#### Clients admissibles:

Seuls les résidents de Saint-Rémi et de Saint-Michel, en tant que particuliers, ont accès à l'écocentre.

L'accès est interdit en dehors des heures d'ouverture.

Pièces d'identité

Le résident doit présenter au préposé une pièce d'identité avec photographie ainsi qu'une preuve de résidence. Il doit également présenter le certificat d'immatriculation du véhicule utilisé.

#### Véhicules acceptés

Seuls les véhicules de promenade (tourisme) tels qu'une voiture, un véhicule utilitaire sport ou une camionnette incluant une remorque standard (maximum un (1) essieu) sont acceptés. Sont interdits les remorques basculantes, électriques ou hydrauliques.

### Matières refusées

Sont refusées les matières suivantes :

- ⇒ Les peintures pour usage industriel et les peintures de signalisation
- ⇒ Les films plastiques, tels que couverture de serre
- ⇒ Sol (gazon, terre, sable et autres matériaux de même nature)
- ⇒ Cadavres d'animaux
- ⇒ Déchets bio-médicaux
- ⇒ Boues, fumiers et lisiers
- ⇒ Déchets radioactifs
- ⇒ BPc et cyanures
- ⇒ Munitions et feux de Bengale





# MUNICIPALITÉ DE SAINT- MICHEL

*À l'écocentre comme ailleurs,  
le civisme a toujours sa place*

## TARIFICATION

**Matières acceptées sans frais** : les métaux, les cartons, les résidus dangereux d'origine domestique, les appareils de technologies de l'information et des communications, les pneus sans jante de dimension inférieure à 123.19 cm (48.5 po) et les encombrants.

**Matériaux de construction rénovation, démolition, matériaux secs autres matériaux de rénovation et branches** :

Coffre d'auto (< 0.5m <sup>3</sup> )	5\$
Véhicule de type <i>Mini-vanne</i>	10\$
Petite remorque (< 1.0m <sup>3</sup> )	15\$
M <sup>3</sup> supplémentaire	20\$

### Calcul du volume

Le volume des matières apportées est calculé en utilisant la formule suivante, à la discrétion du surveillant :

$$\text{Longueur A} \times \text{largeur B} \times \text{hauteur C} = \text{volume total}$$

