

The logo for cyberpresse.ca, featuring the text "cyberpresse.ca" in white lowercase letters on a red, rounded rectangular background.

Le samedi 04 août 2007

La police de Québec sur trois roues

[Patricia Cloutier](#)

Le Soleil

Québec

Après la voiture hybride, la police de Québec met à l'essai un autre moyen écologique de se déplacer. Le T3 est un bolide électrique à trois roues qui se faufile très bien dans le trafic et parmi les foules.

Petit, polyvalent et rapide, il servirait principalement dans les endroits difficiles d'accès du Vieux-Québec et dans les lieux où la population est dense, comme les festivals. On pense aussi qu'il pourrait être utile pendant les grands rassemblements du 400e anniversaire de Québec.

« Pour le moment, on est à l'étape de tester le véhicule. Mais déjà, les premières sorties nous indiquent qu'il est très stable dans les côtes de Québec et sur le pavé de pierre », explique Jean-Sébastien Roy, porte-parole de la police de Québec.

Construit aux États-Unis, il est déjà utilisé par les policiers de Los Angeles et de New York. Il a fait son entrée au Canada il y a huit mois et a été adopté par les villes de Toronto et de Saint-Jean, au Nouveau-Brunswick.

Aux États-Unis, le T3 est un peu le concurrent du Segway, ce populaire véhicule électrique à deux roues, mais il est plutôt réservé aux forces de l'ordre.

Le T3 peut aller jusqu'à 40 km/h, soit environ la vitesse d'un policier qui circule à vélo. Son avantage réside toutefois dans le fait qu'il peut transporter plus de matériel — comme une civière souple —, qu'il est doté de gyrophares et d'une sirène. Il ne demande également aucun effort physique, sauf celui de se tenir debout !

La police de Québec mettra à l'épreuve deux de ces véhicules pendant un mois. Il ne faudra pas se surprendre de les voir circuler au cours des Fêtes de la Nouvelle-France et d'Expo-Québec.

Si, après cette période d'essai, la police craque pour le T3, la Ville devra en autoriser l'achat. Un véhicule du genre coûte entre 12 000 \$ et 13 500 \$.