

Montréal, le 26 novembre 2002

Monsieur Steve Martin  
Service technique et d'exploitation du réseau  
Ministère des transports du Québec  
700, René Lévesque est, 22<sup>e</sup> étage  
G1R 5H1

**Objet : Balise en composite**

---

Monsieur,

La présente vous confirme que notre compagnie utilise la balise composite de la firme CFC 2000 depuis juin dernier sur plusieurs chantiers du ministère des Transports du Québec.

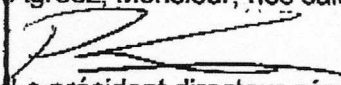
La performance de ce produit répond à nos exigences. Ce type de repère visuel répond en tout point aux caractéristiques de la TR-V-2 déjà inscrite dans le règlement et le tome V de la « Signalisation routière au Québec ».

En plus de répondre aux caractéristiques de la balise TR-V-2, la balise en composite comporte les avantages suivants : aucune composante métallique, aucun lestage composé de béton (objet de projection potentiel), convexité permettant une visibilité sur une angularité plus importante que les TR-V-2 régulière, flexibilité permettant de repositionner le repère suite à un impact, le repère visuel ne peut rouler dans les voies comme le baril TR-V-6 ou TR-V-7. Nous tenons à vous souligner que la convexité du repère visuel offre plusieurs avantages. Le principal avantage est de permettre une visibilité même si le repère est déplacé par les véhicules. Ainsi, un repère en composite est visible même s'il est parallèle à la circulation. La convexité permet également de donner une certaine rigidité au repère tout en conservant tous les avantages de la flexibilité de la balise en composite sans convexité. Lorsque utilisée à double face, la section concave offre une excellente protection à la pellicule en cas d'impact.

L'appellation que nous utilisons actuellement sur nos plan est le suivant : « TR-V-2 convexe non métallique ». Suite à notre expérience ce produit répond à nos besoins dans des conditions dictées par nos coûts d'opérations. Nous utilisons actuellement ce type de repère dans plusieurs régions : Ile-de-Montréal, Montérégie est, Montérégie ouest, Mauricie Bois Francs, Québec et Laval-Laurentides.

Nous recommandons donc l'approbation de ce produit par le Ministère.

Agréez, Monsieur, nos salutations distinguées

  
Le président directeur général

Rock Legault, ing.

Nous vous informons avec fierté que notre siège social est certifié ISO 9002 : 1994

1885, 57e Avenue, Montréal (Québec) H1E 2M8 — Tél.:(514) 643-3357 • Fax:(514) 643-3359 — signotech@sympatico.ca  
305, rue Joly, Québec (Québec) G1L 1N9 — Tél.:(418) 621-7446 • Fax:(418) 621-7444 — signotech@qc.aira.com

Fabrication : 2215, rue Bennett, Montréal (Québec) H1V 2T4 — Tél.:(514) 253-6400 • Fax: (514) 253-6401

Sans frais: Tél.: 1-866-770-6400 • Fax: 1-866-888-6401 — signotechfab@qc.aira.com

