

LISTE D'HOMOLOGATION

Programme HOM 6310-101 « Supports cédant sous l'impact » Systèmes pour structures de supersignalisation

(Mise à jour de la liste: 2010-06-17)

PRODUIT	DESCRIPTION	FOURNISSEUR ¹	FABRICANT
<p>Break-Safe B-525-LP</p> <p>Date d'homologation : 2001-12-20</p>  <p>GUQ-0575</p>	<p>Requis pour les poteaux de : 150 ou 200 mm de profondeur</p> <p>Plans types : PTIL2-01</p>	<p>Equipements Stinson inc.</p> <p>1675, Gladstone Montréal (Québec) H4E 1C6</p> <p>Tél. : 514-766-3567 Télec. : 514-766-5438</p> <p>www.stinsonqc.com</p>	<p>Transpo Industries</p> <p>2728 Wingate Ave Akron OH 44309 États-Unis</p> <p>www.transpo.com</p>
<p>Break-Safe B-650-LP</p> <p>Date d'homologation : 2001-12-20</p>  <p>GUQ-0576</p>	<p>Requis pour les poteaux de plus de 200 mm de profondeur</p> <p>Plans types : PTIL2-02</p>		

NOTE : Le système Break-Safe est utilisé pour fragiliser les poteaux en acier (section en **I**) des structures de type L2X à plusieurs supports ayant un entraxe d'au moins 2 400 mm. Dispositif de rupture comportant les éléments suivants : gaine d'insertion, coupleurs, cornières d'appui, charnières, boulons d'assemblage. Le système utilisé dans les structures L2X requiert aussi des traverses assemblées à l'aide d'attaches friables.

¹ D'autres fournisseurs sont susceptibles de fournir le produit.