

LISTE DES PRODUITS DISCONTINUÉS

DISPOSITIFS DE RETENUE

Mise à jour le 2020-09-30

Définition des produits discontinués

Les produits discontinués sont des systèmes homologués qui ont été retirés de la liste des produits homologués à la demande du fournisseur. La décision du retrait de ces produits n'est pas associée à un problème de performance ou de fiabilité, mais plutôt pour des raisons commerciales et/ou stratégiques, soit :

- ✓ une demande faible ou inexistante du produit sur le marché;
- ✓ le fabricant a cessé définitivement la production complète ou partielle du système.

L'arrêt de production d'un produit ne signifie pas l'arrêt instantané de son utilisation. Ainsi, certaines unités des produits discontinués installées sur le réseau du Ministère, peuvent nécessiter des réparations. Les pièces de rechange peuvent être disponibles chez certains installateurs ou dans les centres de service du Ministère.


À cet effet, l'utilisation des produits discontinués énumérés sur la présente liste est autorisée sur le réseau du Ministère sauf dans le cas où il aurait été démontré que la performance en service est défectueuse au point de compromettre la sécurité des travailleurs ou du public. Le surveillant de chantier est appelé à informer le Guichet unique de qualifications des produits du MTQ d'une telle situation. D'autre part, le surveillant doit aviser le Guichet unique de qualification des produits de tout changement constaté sur les composants des produits utilisés par rapport aux dessins de montage et au manuel d'installation du fabricant.

Il est important de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans le tableau ci-après selon le type du dispositif et le cas d'utilisation de ce dernier.

LISTE DES PRODUITS DISCONTINUÉS

DISPOSITIFS DE RETENUE

Mise à jour le 2020-09-30


Dispositifs d'extrémité de glissière semi-rigide				
Pour glissière semi-rigide (GSR) latérale avec tube d'acier				
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE ¹ FABRICANT	CONDITIONS D'UTILISATION
<p>WY-BET ²</p> <p>Date d'homologation: 2011-09-21</p>  <p>GUQ-1332</p>	Usage	Permanent	<p>Les Entreprises Steeve Couture inc. 169, 181e rue Beauceville (QC) G5X 2S9 Tél. : 418 774-5073 Télé. : 418 774-5070 www.escinc.ca</p> <p>Gregory Industries, É.-U. (sous licence de Road Systems inc) www.gregorycorp.com/</p>	<p>✓ Utilisation du système uniquement pour la réparation d'un système en place.</p> <p>✓ Toute nouvelle installation est strictement interdite.</p> <p>✓ L'utilisation de pièces provenant d'un fabricant autre que le fabricant du système est strictement interdite.</p>
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)		
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	5 poteaux d'acier		
	Déviation latérale permise :	0 à 195 mm		
	Codification :	L-T/A		

¹ La demande d'homologation a été présentée par cette entreprise. Différents fournisseurs peuvent proposer le produit homologué lors des activités contractuelles

² Le fabricant a cessé la fourniture du système et des pièces de rechanges.

LISTE DES PRODUITS DISCONTINUÉS DISPOSITIFS DE RETENUE

Mise à jour le 2020-09-30


Dispositifs d'extrémité de glissière semi-rigide				
Pour glissière semi-rigide (GSR) médiane avec tubes d'acier				
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE ¹ FABRICANT	CONDITIONS D'UTILISATION
<p>WY-BET (MB) ²</p> <p>Date d'homologation 2011-09-21</p>  <p>GUQ-1332</p>	Usage	Permanent	<p>Les Entreprises Steeve Couture inc. 169, 181e rue Beauceville (QC) G5X 2S9 Tél. : 418 774-5073 Téléc. : 418 774-5070 www.escinc.ca</p> <p>Gregory Industries, É.-U. (sous licence de Road Systems inc) www.gregorycorp.com/</p>	<p>✓ Utilisation du système uniquement pour la réparation d'un système en place.</p> <p>✓ Toute nouvelle installation est strictement interdite.</p> <p>✓ L'utilisation de pièces provenant d'un fabricant autre que le fabricant du système est strictement interdite.</p>
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)		
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	7 poteaux d'acier et 1 poteau de bois		
	Codification :	M-T/A		

¹ La demande d'homologation a été présentée par cette entreprise. Différents fournisseurs peuvent proposer le produit homologué lors des activités contractuelles.

² Le fabricant a cessé la fourniture du système et des pièces de rechanges.

LISTE DES PRODUITS DISCONTINUÉS DISPOSITIFS DE RETENUE

Mise à jour le 2020-09-30

Dispositifs d'extrémité de glissière semi-rigide				
Pour glissière semi-rigide (GSR) médiane avec profilé d'acier à double ondulation				
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE ¹ FABRICANT	CONDITIONS D'UTILISATION
<p>BRAKEMASTER 350 ²</p> <p>Date d'homologation : 2006-06-05</p>  <p>GUQ-0406</p>	Usage	Permanent	<p>Équipements Stinson inc. 1675, Gladstone Montréal (QC) H4E 1C6 Tél.: 514 766-3567 Télec.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/</p> <p>Fabricant: Trinity Highway Products www.highwayguardrail.com/ Energy Absorption Systems inc. www.energyabsorption.com/</p>	<p>✓ Utilisation du système uniquement pour la réparation d'un système en place.</p> <p>✓ Toute nouvelle installation est strictement interdite.</p> <p>✓ L'utilisation de pièces provenant d'un fabricant autre que le fabricant du système est strictement interdite.</p>
	Niveau de performance :	TL-3 (100 Km/h)		
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	5 poteaux d'acier		
	Codification :	M-W/A		


¹ La demande d'homologation a été présentée par cette entreprise. Différents fournisseurs peuvent proposer le produit homologué lors des activités contractuelles.

² Le fabricant a cessé la fourniture du système et des pièces de rechanges.

LISTE DES PRODUITS DISCONTINUÉS

DISPOSITIFS DE RETENUE

Mise à jour le 2020-09-30

Atténuateurs d'impact				
Atténuateurs fixes permanents et / ou temporaires non redirectionnels				
Type : Hybrides lestés à l'eau (SY)				
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE ¹ FABRICANT	CONDITIONS D'UTILISATION
<p>TRITON ²</p> <p>Date d'homologation: 2006-06-05</p>  <p>GUQ-0735</p>	<p>Usage :</p>	<p>Temporaire</p>	<p>Équipements Stinson inc. 1675, Gladstone Montréal (QC) H4E 1C6 Tél.: 514 766-3567 Télec.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/</p> <p>Fabricant: Trinity Highway Products www.highwayguardrail.com/ Energy Absorption Systems inc. www.energyabsorption.com/</p>	<p>✓ L'utilisation de pièces provenant d'un fabricant autre que le fabricant du système est strictement interdite.</p> <p>✓ Le dispositif doit être installé conformément au dessin de montage et au manuel d'installation du fabricant.</p>
<p>Niveau de performance :</p>	<p>Éprouvé pour un usage à 100 km/h (TL-3)</p>			
<p>Récupérabilité :</p>	<p>Aucune (système sacrificiel)</p>			
<p>Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ³ :</p>	<p>Non</p>			

¹ La demande d'homologation a été présentée par cette entreprise. Différents fournisseurs peuvent proposer le produit homologué lors des activités contractuelles.


² Arrêt de la vente des unités complètes de la part du fabricant, toutefois ce dernier fabrique toujours des pièces.

³ À la suite d'un impact frontal équivalant à l'essai d'impact 2-31 ou 3-31 réalisé selon les critères de la méthode décrite au rapport NCHRP 350, l'atténuateur immédiatement réutilisable demeure fonctionnel en récupérant au moins 80 % de sa longueur originale, sans aucune intervention. Un tel système doit cependant faire l'objet d'une intervention mineure après impact dans le but de le rendre entièrement (100%) fonctionnel.

LISTE DES PRODUITS DISCONTINUÉS

DISPOSITIFS DE RETENUE

Mise à jour le 2020-09-30

Atténuateurs d'impact				
Atténuateurs fixes permanents et / ou temporaires redirectionnels				
Type : Système télescopique à cellules écrasables (SE)				
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE ¹ FABRICANT	CONDITIONS D'UTILISATION
<p>QUADGUARD CZ ²</p> <p>Date d'homologation: 2002-08-01</p>  <p>GUQ-0400</p>	Usage :	Temporaire	<p>Équipements Stinson inc. 1675, Gladstone Montréal (QC) H4E 1C6 Tél.: 514 766-3567 Télec.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/</p> <p>Fabricant: Trinity Highway Products www.highwayguardrail.com/ Energy Absorption Systems inc. www.energyabsorption.com/</p>	<p>✓ L'utilisation de pièces provenant d'un fabricant autre que le fabricant du système est strictement interdite.</p> <p>✓ Le dispositif doit être installé conformément au dessin de montage et au manuel d'installation du fabricant.</p>
	Niveau de performance :	Éprouvé pour un usage à 70 km/h (TL-2) Éprouvé pour un usage à 100 km/h (TL-3)		
	Capacité redirectionnelle:	Extrémité non franchissable (NF)		
	Récupérabilité :	Partielle (cellules à remplacer)		
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ³ :	Non		

¹ La demande d'homologation a été présentée par cette entreprise. Différents fournisseurs peuvent proposer le produit homologué lors des activités contractuelles.

² Le produit est disponible chez le fabricant, mais le fournisseur a décidé d'arrêter la fourniture en raison d'une demande faible ou inexistante.

³ À la suite d'un impact frontal équivalant à l'essai d'impact 2-31 ou 3-31 réalisé selon les critères de la méthode décrite au rapport NCHRP 350, l'atténuateur immédiatement réutilisable demeure fonctionnel en récupérant au moins 80 % de sa longueur originale, sans aucune intervention. Un tel système doit cependant faire l'objet d'une intervention mineure après impact dans le but de le rendre entièrement (100%) fonctionnel.