





« Dispositifs d'extrémité de glissière de sécurité semi-rigide »

Pour glissière semi-rigide (GSR) latérale avec profilé d'acier à double ondulation Type 1 (avec déviation latérale de l'extrémité)				
PRODUIT	DESCRIPTION / SPÉCIFICATIONS		ENTREPRISE ¹	FABRICANT
<p>SRT 350</p> <p>Date d'homologation: 2002-06-12</p>  <p>GUQ-0393</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	<p>Équipements Stinson inc. 1675 Gladstone Montréal, (QC) H4E 1C6</p>	<p>Valtir, LLC*</p> <p>www.valtir.com/</p>
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	8 poteaux de bois		
	Déviation latérale permise :	915 à 1220 mm		
	Codification :	L-W/B-1		
<p>SRT-27</p> <p>Date d'homologation temporaire 2013-09-10</p>  <p>GUQ-1722</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	<p>Tél.: 514 766-3567 Télec.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/</p>	<p>* Anciennement Trinity Highway Products</p>
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	6 poteaux d'acier (1 poteau frontal CRP et 5 poteaux affaiblis SYTP)		
	Déviation latérale permise :	1220 mm		
	Codification :	L-W/A-1		

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

« Dispositifs d'extrémité de glissière de sécurité semi-rigide »

**Pour glissière semi-rigide (GSR) latérale avec profilé d'acier à double ondulation
Type 1 (avec déviation latérale de l'extrémité)**



PRODUIT	DESCRIPTION / SPÉCIFICATIONS		ENTREPRISE ¹	FABRICANT
<p>FLEAT-SP</p> <p>Date d'homologation: 2011-09-21</p>  <p>GUQ-1311</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	<p>Les Entreprises Steeve Couture Inc. 169, 181^e rue Beauceville (QC) G5X 2S9</p> <p>Tél. : 418 774-5073 Télec. : 418 774-5070 www.escinc.ca</p>	<p>Gregory Industries, É.-U. www.gregorycorp.com</p> <p>Sous licence de Road Systems inc. (RSI)² www.roadsystems.com/</p>
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	7 poteaux d'acier (2 poteaux articulés et 5 poteaux standards AASHTO)		
	Déviation latérale permise :	760 à 1220 mm		
	Codification :	L-W/A-1		
<p>FLEAT 350</p> <p>Date d'homologation: 2002-06-12</p>  <p>GUQ-0390</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	<p>Tél. : 418 774-5073 Télec. : 418 774-5070 www.escinc.ca</p>	<p>Gregory Industries, É.-U. www.gregorycorp.com</p> <p>Sous licence de Road Systems inc. (RSI)² www.roadsystems.com/</p>
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	7 poteaux de bois		
	Déviation latérale permise :	760 à 1220 mm		
	Codification :	L-W/B-1		

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

² Les produits d'un autre fabricant sous licence de Road Systems inc. sont acceptés lors des activités contractuelles.

« Dispositifs d'extrémité de glissière de sécurité semi-rigide »



**Pour glissière semi-rigide (GSR) latérale avec profilé d'acier à double ondulation
Type 2 (sans déviation latérale de l'extrémité)**

PRODUIT	DESCRIPTION / SPÉCIFICATIONS		ENTREPRISE ¹	FABRICANT
<p>ET PLUS</p> <p>Date d'homologation: 2002-06-12</p>  <p>GUQ-0394</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	<p>Équipements Stinson inc. 1675 Gladstone Montréal, (QC) H4E 1C6</p>	<p>Valtir, LLC*</p> <p>www.valtir.com/</p>
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	8 poteaux de bois		
	Déviations latérales permises :	0 à 610 mm		
	Codification :	L-W/B-2		
<p>ET PLUS à poteaux d'acier</p> <p>Date d'homologation temporaire: 2014-09-15</p>  <p>GUQ-1723</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	<p>Tél.: 514 766-3567 Télec.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/</p>	<p>* Anciennement Trinity Highway Products</p>
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	8 poteaux d'acier (1 poteau frontal HBA et 7 poteaux affaiblis SYTP)		
	Déviations latérales permises :	0 à 610 mm		
	Codification :	L-W/A-2		

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

« Dispositifs d'extrémité de glissière de sécurité semi-rigide »

**Pour glissière semi-rigide (GSR) latérale avec profilé d'acier à double ondulation
Type 2 (sans déviation latérale de l'extrémité)**


PRODUIT	DESCRIPTION / SPÉCIFICATIONS		ENTREPRISE ¹	FABRICANT
<p>SKT 350</p> <p>Date d'homologation: 2002-06-12</p>  <p>GUQ-0477</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	<p>Les Entreprises Steeve Couture inc. 169, 181^e rue Beauceville (QC) G5X 2S9</p> <p>Tél. : 418 774-5073 Télec. : 418 774-5070 www.escinc.ca</p>	<p>Gregory Industries, É.-U. www.gregorycorp.com</p> <p>Sous licence de Road Systems inc. (RSI)² www.roadsystems.com/</p>
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	8 poteaux de bois		
	Déviation latérale permise :	0 à 610 mm		
	Codification :	L-W/B-2		
<p>SKT-SP</p> <p>Date d'homologation: 2011-09-21</p>  <p>GUQ-1310</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	<p>Tél. : 418 774-5073 Télec. : 418 774-5070 www.escinc.ca</p>	<p>Sous licence de Road Systems inc. (RSI)² www.roadsystems.com/</p>
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	8 poteaux d'acier (2 poteaux articulés et 6 poteaux standards AASHTO)		
	Déviation latérale permise :	0 à 610 mm		
	Codification :	L-W/A-2		

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

² Les produits d'un autre fabricant sous licence de Road Systems inc. sont acceptés lors des activités contractuelles.

« Dispositifs d'extrémité de glissière de sécurité semi-rigide »

Pour glissière semi-rigide (GSR) latérale avec tube d'acier



PRODUIT	DESCRIPTION / SPÉCIFICATIONS		ENTREPRISE ¹	FABRICANT
<p>BEAT</p> <p>Date d'homologation: 2011-09-21</p>  <p>GUQ-1312</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	<p>Les Entreprises Steeve Couture inc. 169, 181^e rue Beauceville (QC) G5X 2S9</p> <p>Tél. : 418 774-5073 Télec. : 418 774-5070 www.escinc.ca</p>	<p>Gregory Industries, É.-U. www.gregorycorp.com</p> <p>Sous licence de Road Systems inc. (RSI)² www.roadsystems.com/</p>
	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. Différentes entreprises peuvent proposer le produit homologué lors des activités contractuelles.

² Les produits d'un autre fabricant sous licence de Road Systems inc. sont acceptés lors des activités contractuelles.

« Dispositifs d'extrémité de glissière de sécurité semi-rigide »

Pour glissière semi-rigide (GSR) médiane avec profilé d'acier à double ondulation


PRODUIT	DESCRIPTION / SPÉCIFICATIONS		ENTREPRISE ¹	FABRICANT
<p>CAT 350</p> <p>Date d'homologation temporaire : 2002-08-01</p>  <p>GUQ-0396</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 Km/h)	<p>Équipements Stinson inc. 1675 Gladstone Montréal, (QC) H4E 1C6</p> <p>Tél.: 514 766-3567 Télé.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/</p>	<p>Valtir, LLC* www.valtir.com/</p> <p>* Anciennement Trinity Highway Products</p>
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	6 poteaux de bois		
	Codification :	M-W/B		
<p>FLEAT MT</p> <p>Date d'homologation : 2008-01-22</p>  <p>GUQ-0734</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 Km/h)	<p>Les Entreprises Steeve Couture inc. 169, 181^e rue Beauceville (QC) G5X 2S9 Tél. : 418 774-5073 Télé. : 418 774-5070 www.escinc.ca</p>	<p>Gregory Industries, É.-U. www.gregorycorp.com</p> <p>Sous licence de Road Systems inc. (RSI)² www.roadsystems.com/</p>
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	7 poteaux de bois		
	Codification :	M-W/B		
	Usage restreint :	Glissière médiane séparant des voies en sens opposé.		

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

² Les produits d'un autre fabricant sous licence de Road Systems inc. sont acceptés lors des activités contractuelles.

« Dispositifs d'extrémité de glissière de sécurité semi-rigide »


Pour glissière semi-rigide (GSR) médiane avec profilé d'acier à double ondulation

PRODUIT	DESCRIPTION / SPÉCIFICATIONS		ENTREPRISE ¹	FABRICANT
<p>X-TENSION</p> <p>Date d'homologation : 2011-09-14</p>  <p>GUQ-1044</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 Km/h)	<p>Groupe Signalisation 520, rue Pépin Sherbrooke (QC) J1L 2Y8</p> <p>Tél.: 833 208-9012 www.groupesignalisation.ca/</p>	<p>Lindsay Corporation, É-U</p> <p>http://www.lindsay.com/transportation-solutions</p>
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	6 poteaux d'acier		
	Codification :	M-W/A		

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

« Dispositifs d'extrémité de glissière de sécurité semi-rigide »

Pour glissière semi-rigide (GSR) médiane avec tubes d'acier

PRODUIT	DESCRIPTION / SPÉCIFICATIONS		ENTREPRISE ¹	FABRICANT
<p>BEAT MT</p> <p>Date d'homologation : 2011-09-21</p>  <p>GUQ-1313</p>	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	<p>Les Entreprises Steeve Couture inc. 169, 181^e rue Beauceville (QC) G5X 2S9</p> <p>Tél. : 418 774-5073 Télec. : 418 774-5070 www.escinc.ca</p>	<p>Gregory Industries, É.-U. www.gregorycorp.com</p> <p>Sous licence de Road Systems inc. (RSI)² www.roadsystems.com/</p>
	Capacité redirectionnelle :	OUI		
	Extrémité franchissable :	OUI		
	Poteaux :	5 poteaux d'acier		
	Codification :	M-T/A		

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

² Les produits d'un autre fabricant sous licence de Road Systems inc. sont acceptés lors des activités contractuelles.

La codification du dispositif d'extrémité telle qu'établie dans la norme Tome VIII – *Dispositifs de retenue*, le chapitre 4 - *Dispositifs de retenue frontaux* :

(X) – (Y) / (Z) – (T)

(X) Configuration de la glissière :

L : latéral;

M : médian

(Y) Nature de l'élément de glissement:

W : profilé d'acier à double ondulation;

T : tube d'acier

(Z) Nature des poteaux :

B : poteaux de bois;

A : poteaux d'acier

(T) Déviation latérale :

1 : avec déviation;

2 : sans déviation importante