




LISTE D'HOMOLOGATION

Programme HOM 5660-102 « Atténuateurs d'impact »

Mise à jour le 2022-09-29

Atténuateurs fixes permanents et / ou temporaires redirectionnels Type : Système télescopique à cellules écrasables (SE)			
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE ¹
TAU II Universal (parallèle) Date d'homologation: 2002-08-01  GUQ-0467	Usage :	Permanent et temporaire (P, T)	
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h) TL-2 (70 km/h)	
	Capacité redirectionnelle :	Extrémité non franchissable (NF)	
	Récupérabilité :	Partielle (cellules à remplacer)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	
TAU II Universal (évasé) Date d'homologation: 2016-08-09  GUQ-1937	Usage :	Permanent et temporaire (P, T)	Barrière QMB inc. 4295, boul. St-Elzéar Ouest Laval (QC) H7P 4J3 Tél.: 450 978-1818 Téléc.: 450 978-9340 www.qmb.ca/ Fabricant: Lindsay Transportation Solutions. www.lindsay.com/transportation-solutions/
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h) TL-2 (70 km/h)	
	Capacité redirectionnelle :	Extrémité non franchissable (NF)	
	Récupérabilité :	Partielle (cellules à remplacer)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	
TAU IIR Date d'homologation: 2016-08-09  GUQ-1634	Usage :	Permanent et temporaire (P, T)	
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h) TL-2 (70 km/h)	
	Capacité redirectionnelle :	Extrémité non franchissable (NF)	
	Récupérabilité :	Complète	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	OUI pour les versions faiblement et modérément évasées ³	

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




² 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.

³ Pour les versions fortement évasées, des pièces peuvent se détacher en raison de la distorsion géométrique: l'atténuateur peut ne pas être immédiatement réutilisable même s'il est muni de cellules à usages multiples.

LISTE D'HOMOLOGATION

Programme HOM 5660-102 « Atténuateurs d'impact »



Mise à jour le 2022-09-29

Atténuateurs fixes permanents et / ou temporaires redirectionnels Type : Système télescopique à cellules écrasables (SE)			
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE ¹
REACT 350 Date d'homologation: 2002-08-01  GUQ-0405	Usage :	Permanent et temporaire (P, T)	
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h) TL-2 (70 km/h)	
	Capacité redirectionnelle :	Extrémité non franchissable (NF)	
	Récupérabilité :	Complète	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Oui	
QUADTREND 350 Date d'homologation : 2006-06-07  GUQ-0398	Usage :	Permanent (P)	Équipements Stinson inc. 1675, Gladstone Montréal (QC) H4E 1C6 Tél.: 514 766-3567 Téléc.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/ Fabricant: Valtir, LLC* www.valtir.com/ * Anciennement Trinity Highway Products
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
	Capacité redirectionnelle :	Extrémité franchissable (F)	
	Récupérabilité :	Aucune (système sacrificiel)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	
QUADGUARD Date d'homologation: 2002-08-01  GUQ-0407	Usage :	Permanent (P)	
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h) TL-2 (70 km/h)	
	Capacité redirectionnelle :	Extrémité non franchissable (NF)	
	Récupérabilité :	Partielle (cellules à remplacer)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	

LISTE D'HOMOLOGATION

Programme HOM 5660-102 « Atténuateurs d'impact »




Mise à jour le 2022-09-29

Atténuateurs fixes permanents et / ou temporaires redirectionnels Type : Système télescopique à cellules écrasables (SE)			
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE ¹
QUADGUARD ELITE Date d'homologation: 2002-08-01  GUQ-0399	Usage :	Permanent (P)	Équipements Stinson inc. 1675, Gladstone Montréal (QC) H4E 1C6 Tél.: 514 766-3567 Téléc.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h) TL-2 (70 km/h)	
	Capacité redirectionnelle :	Extrémité non franchissable (NF)	
	Récupérabilité :	Complète (cellules à usage multiples)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	OUI pour les versions faiblement et modérément évasées ³	
QUADGUARD WIDE Date d'homologation: 2002-08-01  GUQ-0402	Usage :	Permanent (P)	Fabricant: Valtir, LLC* www.valtir.com/ * Anciennement Trinity Highway Products
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h) TL-2 (70 km/h)	
	Capacité redirectionnelle :	Extrémité non franchissable (NF)	
	Récupérabilité :	Partielle (cellules à remplacer)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	

LISTE D'HOMOLOGATION

Programme HOM 5660-102 « Atténuateurs d'impact »

Mise à jour le 2022-09-29

Atténuateurs fixes permanents et / ou temporaires redirectionnels Type : Système télescopique sans cellules écrasables (SS)			
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE ¹
SCI 100GM Date d'homologation : 2007-07-19  GUQ-0601	Usage :	Permanent et temporaire (P, T)	Barrière QMB inc. 4295, boul. St-Elzéar Ouest Laval (QC) H7P 4J3 Tél.: 450 978-1818 Téléc.: 450 978-9340 www.qmb.ca/
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
	Capacité redirectionnelle :	Extrémité non franchissable (NF)	
	Récupérabilité :	Complète	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	
SCI 70GM Date d'homologation : 2008-05-09  GUQ-0787	Usage :	Permanent et temporaire (P, T)	Fabricant: Work Area Protection Corporation. www.workareaprotection.com/
	Niveau de performance :	TL-2 (70 km/h)	
	Capacité redirectionnelle :	Extrémité non franchissable (NF)	
	Récupérabilité :	Complète	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	
Delta™ Crash Cushion Date d'homologation : 2022-09-29  GUQ-2317	Usage :	Permanent et temporaire (P, T)	Spectralite / Signoplus 900 boul. de la Commune Trois-Rivières (Qc) G9A 2W6 Tél : 819-378-2765 Téléc : 819-378-1883 www.spectralite.ca/ www.signoplus.ca/ Fabricant : Traffix Devices inc. www.traffixdevices.com
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
	Capacité redirectionnelle :	Extrémité non franchissable (NF)	
	Récupérabilité :	Faible	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	


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

² 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 D'HOMOLOGATION

Programme HOM 5660-102 « Atténuateurs d'impact »

Mise à jour le 2022-09-29

Atténuateurs fixes permanents et / ou temporaires non redirectionnels Type : Système avec cellules écrasables (SE)			
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE ¹
<p>NEAT</p> <p>Date d'homologation: 2002-08-01</p>  <p>GUQ-0397</p>	Usage :	Temporaire (T)	<p>Équipements Stinson inc. 1675, Gladstone Montréal (QC) H4E 1C6 Tél.: 514 766-3567 Télec.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/ Fabricant: Valtir, LLC* www.valtir.com/</p> <p>* Anciennement Trinity Highway Products</p>
	Niveau de performance :	TL-2 (70 km/h)	
	Récupérabilité :	Aucune (système sacrificiel)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	



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

² 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 D'HOMOLOGATION

Programme HOM 5660-102 « Atténuateurs d'impact »

Mise à jour le 2022-09-29

Atténuateurs fixes permanents et / ou temporaires non redirectionnels Type : Système inertiel (SI)			
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE ¹
Baril de sable FITCH Date d'homologation: 2002-08-01  GUQ-0409	Usage :	Permanent et temporaire (P, T)	Équipements Stinson inc. 1675, Gladstone Montréal (QC) H4E 1C6 Tél.: 514 766-3567 Téléc.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/ Fabricant: Valtir, LLC* www.valtir.com/ * Anciennement Trinity Highway Products
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
	Récupérabilité :	Aucune (système sacrificiel)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	
Baril de sable BIG SANDY Date d'homologation: 2002-08-01  GUQ-0414	Usage :	Permanent et temporaire (P, T)	Spectralite / Signoplus 900 boul. de la Commune Trois-Rivières (Qc) G9A 2W6 Tél : 819-378-2765 Téléc : 819-378-1883 www.spectralite.ca/ www.signoplus.ca/ Fabricant : Traffix Devices inc. www.traffixdevices.com
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
	Récupérabilité :	Aucune (système sacrificiel)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	




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

² 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 D'HOMOLOGATION

Programme HOM 5660-102 « Atténuateurs d'impact »

Mise à jour le 2022-09-29

Atténuateurs fixes temporaires non redirectionnels Type : Hybrides lestés à l'eau (SY)			
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE ¹
ABSORB 350 Date d'homologation: 2002-08-01  GUQ-0387	Usage :	Temporaire (T)	Barrière QMB inc. 4295, boul. St-Elzéar Ouest Laval (QC) H7P 4J3 Tél.: 450 978-1818 Téléc.: 450 978-9340 www.qmb.ca/
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h) TL-2 (70 km/h)	
	Récupérabilité :	Aucune (système sacrificiel)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	
ABSORB M Date d'homologation selon MASH : 2021-01-28  GUQ-2268	Usage :	Temporaire (T)	Fabricant: Lindsay Transportation Solutions. www.lindsay.com/transportation-solutions/
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h) TL-2 (70 km/h)	
	Récupérabilité	Aucune (système sacrificiel)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	
ACZ 350 Date d'homologation: 2009-08-20  GUQ-1194	Usage :	Temporaire (T)	Équipements Stinson inc. 1675, Gladstone Montréal (QC) H4E 1C6 Tél.: 514 766-3567 Téléc.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/ Fabricant: Valtir, LLC* www.valtir.com/ * Anciennement Trinity Highway Products
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
	Récupérabilité :	Aucune (système sacrificiel)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	



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

² 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 D'HOMOLOGATION

Programme HOM 5660-102 « Atténuateurs d'impact »

Mise à jour le 2022-09-29





Atténuateurs fixes temporaires non redirectionnels			
Type : Hybrides lestés à l'eau (SY)			
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE¹
<p>SLED Date d'homologation TL-3 : 2012-04-11 TL-2 : 2020-02-11</p>  GUQ-1607	Usage :	Temporaire (T)	<p>Spectralite / Signoplus 900 boul. de la Commune Trois-Rivières (Qc) G9A 2W6 Tél : 819-378-2765 Télé : 819-378-1883 www.spectralite.ca/ www.signoplus.ca/</p>
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h) TL-2 (70 km/h)	
	Récupérabilité :	Aucune (système sacrificiel)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	
<p>SLED Date d'homologation selon MASH : 2021-01-28</p>  GUQ-1607	Usage :	Temporaire (T)	<p>Fabricant : Traffix Devices inc. www.traffixdevices.com</p>
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h) TL-2 (70 km/h) TL-1 (50 km/h)	
	Récupérabilité :	Aucune (système sacrificiel)	
	Fonctionnalité à la suite d'un impact standard ² :	Non	

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

² 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 D'HOMOLOGATION
Programme HOM 5660-102 « Atténuateurs d'impact »

Mise à jour le 2022-09-29

Atténuateurs d'impact fixés à un véhicule (AIFV) ² Type : AIFV remorqués par le véhicule de protection⁴			
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE¹
TTMA-100 Date d'homologation: 2011-09-14  GUQ-1459	Usage :	Temporaire (T)	Barrière QMB inc. 4295, boul. St-Elzéar Ouest Laval (QC) H7P 4J3 Tél.: 450 978-1818 Téléc.: 450 978-9340 www.qmb.ca/ Fabricant: Gregory Industries Inc. www.gregorycorp.com/
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
SST-TMA Date d'homologation temporaire: 2006-05-17  GUQ-720	Usage :	Temporaire (T)	Équipements Stinson inc. 1675, Gladstone Montréal (QC) H4E 1C6 Tél.: 514 766-3567 Téléc.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
VORTEQ Trailer TMA Date d'homologation temporaire: 2014-10-30  GUQ-1734	Usage :	Temporaire (T)	Fabricant: Valtir, LLC* www.valtir.com/ * Anciennement Trinity Highway Products
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
AIC SCORPION 10002 Date d'homologation: 2009-01-13  GUQ-1007	Usage :	Temporaire (T)	Spectralite / Signoplus 900 boul. de la Commune Trois-Rivières (Qc) G9A 2W6 Tél : 819-378-2765 Téléc : 819-378-1883 www.spectralite.ca/ www.signoplus.ca/ Fabricant : Traffix Devices inc. www.traffixdevices.com
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	

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




² Dans le cadre du programme d'homologation HOM-5660-102, les AIFV incluent les atténuateurs remorqués par le véhicule de protection.

⁴ Les conditions d'utilisation prévues à la norme relativement à la masse du VP-AIFV s'appliquent.

LISTE D'HOMOLOGATION

Programme HOM 5660-102 « Atténuateurs d'impact »

Mise à jour le 2022-09-29

Atténuateurs d'impact fixés à un véhicule (AIFV) ² Type : AIFV remorqués par le véhicule de protection ⁴			
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE¹
Verdegro TTMA – US 100K Date d'homologation: 2019-03-27  GUQ-1872	Usage :	Temporaire (T)	Verdegro Group Munnikenheiweg 59, 4879 NE Etten-Leur The Netherlands 59, 4879 Pays-Bas Tél. : +3165839389 www.verdegro.com/ Fabricant : Verdegro Group www.verdegro.com/
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
TTMA-200 (Remorque) Date d'homologation selon MASH : 2021-05-27  GUQ-2274	Usage :	Temporaire (T)	Barrière QMB inc. 4295, boul. St-Elzéar Ouest Laval (QC) H7P 4J3 Tél.: 450 978-1818 Téléc.: 450 978-9340 www.qmb.ca/ Fabricant: Gregory Industries Inc. www.gregorycorp.com/
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
SCORPION II® TA (version remorquée) Date d'homologation selon MASH : 2021-11-19  GUQ-2294	Usage :	Temporaire (T)	Spectralite / Signoplus 900 boul. de la Commune Trois-Rivières (Qc) G9A 2W6 Tél : 819-378-2765 Téléc : 819-378-1883 www.spectralite.ca/ www.signoplus.ca/ Fabricant : Traffix Devices inc. www.traffixdevices.com
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	

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





² Dans le cadre du programme d'homologation HOM-5660-102, les AIFV incluent les atténuateurs remorqués par le véhicule de protection.

⁴ Les conditions d'utilisation prévues à la norme relativement à la masse du VP-AIFV s'appliquent.

LISTE D'HOMOLOGATION

Programme HOM 5660-102 « Atténuateurs d'impact »

Mise à jour le 2022-09-29

Atténuateurs d'impact fixés à un véhicule (AIFV) ² Type : AIFV fixés au véhicule de protection⁴			
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE¹
<p>U-MAD TMA</p> <p>Date d'homologation: 2011-09-14</p>  <p>GUQ-1460</p>	Usage :	Temporaire (T)	<p>Barrière QMB inc. 4295, boul. St-Elzéar Ouest Laval (QC) H7P 4J3 Tél.: 450 978-1818 Télé.: 450 978-9340 www.qmb.ca/</p> <p>Fabricant: Lindsay Transportation Solutions. www.lindsay.com/transportation-solutions/</p>
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
<p>MPS 350</p> <p>Date d'homologation: 2002-08-01</p>  <p>GUQ-0404</p>	Usage :	Temporaire (T)	<p>Équipements Stinson inc. 1675, Gladstone Montréal (QC) H4E 1C6 Tél.: 514 766-3567 Télé.: 514 766-5438 www.stinsonqc.com/</p>
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
<p>SAFE STOP</p> <p>Date d'homologation: 2002-08-01</p>  <p>GUQ-0403</p>	Usage :	Temporaire (T)	<p>Fabricant: Valtir, LLC* www.valtir.com/</p> <p>* Anciennement Trinity Highway Products</p>
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
<p>AIC SCORPION 10000</p> <p>Date d'homologation: 2002-08-01</p>  <p>GUQ-0410</p>	Usage :	Temporaire (T)	<p>Spectralite / Signoplus 900 boul. de la Commune Trois-Rivières (Qc) G9A 2W6 Tél : 819-378-2765 Télé : 819-378-1883 www.spectralite.ca/ www.signoplus.ca/</p> <p>Fabricant : Traffix Devices inc. www.traffixdevices.com</p>
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	

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




² Dans le cadre du programme d'homologation HOM-5660-102, les AIFV incluent les atténuateurs remorqués par le véhicule de protection.

⁴ Les conditions d'utilisation prévues à la norme relativement à la masse du VP-AIFV s'appliquent.

LISTE D'HOMOLOGATION

Programme HOM 5660-102 « Atténuateurs d'impact »

Mise à jour le 2022-09-29

Atténuateurs d'impact fixés à un véhicule (AIFV) ² Type : AIFV fixés au véhicule de protection³			
PRODUIT	DESCRIPTION		ENTREPRISE¹
<p>SCORPION II™ (P)</p> <p>Date d'homologation selon MASH : 2021-01-28</p>  <p>GUQ-2279</p>	Usage :	Temporaire (T)	<p>Spectralite / Signoplus 900 boul. de la Commune Trois-Rivières (Qc) G9A 2W6 Tél : 819-378-2765 Télec : 819-378-1883 www.spectralite.ca/ www.signoplus.ca/</p> <p>Fabricant : Traffix Devices inc. www.traffixdevices.com</p>
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
<p>Verdegro TMA – US 100K</p> <p>Date d'homologation: 2019-03-27</p>  <p>GUQ-1871</p>	Usage :	Temporaire (T)	<p>Verdegro Group Munnikenheiweg 59, 4879 NE Etten-Leur The Netherlands 59, 4879 Pays-Bas Tél. : +3165839389 www.verdegro.com/</p> <p>Fabricant : Verdegro Group www.verdegro.com/</p>
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	
<p>Verdegro BLADE TMA</p> <p>Date d'homologation selon MASH : 2019-03-13</p>  <p>GUQ-2057</p>	Usage :	Temporaire (T)	<p>Fabricant : Verdegro Group www.verdegro.com/</p>
	Niveau de performance :	TL-3 (100 km/h)	

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

² Dans le cadre du programme d'homologation HOM-5660-102, les AIFV incluent les atténuateurs remorqués par le véhicule de protection.

⁴ Les conditions d'utilisation prévues à la norme relativement à la masse du VP-AIFV s'appliquent.