



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

**DOSSIER DE CERTIFICATION
POUR STRUCTURES DE SECURITE
CERTIFICATION DOSSIER
FOR SAFETY STRUCTURES**

CONSTRUCTEUR DE LA VOITURE CAR MANUFACTURER	ELIA INDUSTRIE METALMECCANICHE Zona Industriale S. Francesco 88050 SIMERI CRICHI ITALY
TYPE DE VOITURE CAR TYPE	ELIA AVRIO ST 2008 (Group E2) For weight of 470 kg only
DATE DE FABRICATION DU 1^{ER} EXEMPLAIRE DATE OF MANUFACTURE OF THE 1ST UNIT	01.2009



NUMERO DE DOSSIER DOSSIER NUMBER	TAMPON ET SIGNATURE STAMP AND SIGNATURE	DATE
ST-09-0B	<p>Fédération Internationale de l'Automobile Chemin de Blondonnet, 2 CH-1216 GENEVE 15 Tél.: 41 22 544 44 00 Fax Sport: 41 22 544 44 50</p>	18/12/2009

STRUCTURES ANTI-TONNEAU

ROLLOVER STRUCTURES

NUMERO D'APPROBATION
APPROVAL NUMBER

ST-RH-09-0B

ESSAI DE CHARGE STATIQUE VERTICALE SUR STRUCTURE AVANT STATIC VERTICAL LOAD TEST ON FRONT STRUCTURE

(conformément à l'article 259-16 de l'Annexe J / in accordance with article 259-16 of Appendix J)

EFFECTUE PAR CARRIED OUT BY	DATE	DELEGUE TECHNIQUE FIA FIA TECHNICAL DELEGATE	EFFORT LOAD
CSI S. p. A. V.le Lombardia, 20 I-20021 Bollate (MI)	06.03.2009	JM. PIALOT	27 250 N

ESSAI DE CHARGE STATIQUE COMBINEE SUR STRUCTURE ARRIERE STATIC COMBINED LOAD TEST ON REAR STRUCTURE

(conformément à l'article 259-16 de l'Annexe J / in accordance with article 259-16 of Appendix J)

EFFECTUE PAR CARRIED OUT BY	DATE	DELEGUE TECHNIQUE FIA FIA TECHNICAL DELEGATE	EFFORT LOAD
CSI S. p. A. V.le Lombardia, 20 I-20021 Bollate (MI)	06.03.2009	JM. PIALOT	51 340 N

Spécifications détaillées des Structures Anti-tonneau déposées auprès de la FIA
Detailed specifications of the Rollover Structures registered with the FIA

Fédération Internationale de l'Automobile
Chemin de Blandonnet, 2
CH-1215 GENEVE 15
Tél.: 41 22 544 44 00
E-mail: fia@fia.com