



**MINISTÈRE  
CHARGÉ  
DES TRANSPORTS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**APPROBATION QAC 121 POUR IMPORTATION**  
*IMPORT QAC 121 APPROVAL*

**Numéro : FR.QACI.121.002**

Conformément à l'arrêté du 24 février 1988 relatif à la délivrance d'un document d'approbation pour les équipements destinés à être montés sur des aéronefs civils, le ministre chargé de l'aviation civile autorise :

*Pursuant to the order of 24 February 1988 related to the issuance of an approval document for equipment to be installed on civil aircraft, the Minister in charge of Civil Aviation authorizes:*

**Uninsured United Parachute Technologies,  
LLC**  
1645 Lexington Ave – Deland, Florida 32724  
USA

**à identifier les matériels :**

*to identify the products :*

- **Sac harnais Vector 3 : P/N 001-00(x)-00(x)**  
*Vector 3 harness and container: P/N 001-00(x)-00(x)*
- **Sac harnais Micro Sigma : P/N 300-012-001(x) VT-1**  
*Micro Sigma harness and container: P/N 300-012-001(x) VT-1*
- **Sac harnais Sigma : P/N 300-013-001(x) VT-1**  
*Sigma harness and container: P/N 300-013-001(x) VT-1*
- **Sac harnais Vector SE : P/N 043-001-001(x) VT-1A**  
*Student harness and container: P/N 043-001-001(x) VT-1A*
- **voilure de secours VR360 : P/N VR0360P02(x) VTC-1**  
*Reserve canopy VR360 : P/N VR0360P02(x) VTC-1*

**par la marque QACI 121, lorsque ces matériels ont été fabriqués conformément :**

*with the marking QACI 121, when these products have been manufactured in accordance:*

- **aux données techniques identifiées page(s) suivante(s) ;**  
*with technical data identified following sheet(s) ;*
- **dans les conditions associées aux autorisations de la FAA identifiées aux pages suivantes**  
*in the conditions associated to FAA authorizations identified on the following pages*

<b>Date de délivrance initiale : 22 juin 2012</b> <i>(Date of original issue)</i>	<b>Pour le Ministre chargé de l'Aviation Civile,</b>  Adrien Vidal DSAC/NO   Adjoint au chef du pôle Navigabilité
<b>Date de la présente révision : 10 mars 2023</b> <i>(Date of this revision)</i>	
<b>N° de révision : 01</b> <i>(Revision No:)</i> <b>Ce certificat contient 2 pages</b> <i>This certificate includes 2 sheets</i>	

# DONNEES TECHNIQUES ASSOCIEES A LA DECISION QACI NUMERO

**FR.QACI.121.002**

*TECHNICAL DATA RELATED TO QACI APPROVAL NUMBER*

*FR.QACI.121.002*

<p><b>Bases de certification :</b> <i>Certification basis:</i></p>	<p><b>Conditions techniques du document NAS804</b> <i>Technical conditions from NAS804 document</i></p> <p><b>Conditions additionnelles du standard technique n°135, révision 1.4 datée du 22 avril 2010 de la Parachute Industry Association (PIA TS135) §3, 4.1.7, 4.3.2.b, 4.3.2.d, 4.3.6, 4.3.6.4.</b> <i>Additional conditions from Parachute Industry Association Technical Standard n°135 (PIA TS135), revision 1.4 issued on April 22, 2010, §3, 4.1.7, 4.3.2.b, 4.3.2.d, 4.3.6, 4.3.6.4.</i></p>
<p><b>Référence de l'autorisation de produit d'origine:</b> <i>Original product authorisation reference</i></p>	<p><b>FAA approval letter TSO C23(b) dated 11 January 2007</b></p>
<p><b>Documentation technique associée :</b> <i>Associated technical documentation:</i></p>	<p><b><u>Instructions d'utilisation :</u></b> <i>Instructions for use:</i></p> <p><b>Manuel de l'utilisateur Vector 3 P/N MAN-004 REV 1 datée du 23 octobre 2010 ou toute révision ultérieure approuvée par la FAA</b> <i>Vector 3 Owner's Manual P/N MAN-004 Rev 1 dated 23 October 2010 or later FAA approved revision</i></p> <p><b>Manuel de l'utilisateur du système Sigma Tandem P/N 11301-00.00.0000 ou toute révision ultérieure approuvée par la FAA</b> <i>Sigma Tandem Owner's Manual P/N 11301-00.00.0000 or later FAA approved revision</i></p> <p><b>Manuel de l'utilisateur Vector SE P/N MAN-003 REV 0 datée du 20 avril 2009 ou toute révision ultérieure approuvée par la FAA</b> <i>Vector SE User's Manual P/N MAN-003 Rev 0 dated 20 April 2009 or later FAA approved revision</i></p> <p><b><u>Les dossiers équipement :</u></b> <i>Equipment drawings:</i></p> <p><b>CONFIG- 100-000-000 Rev 0 dates du 17 mars 2009 ou toute revision ulterieur e approuvee par In FAA</b> <i>CONFIG- 100-000-000 Rev 0 dated 17 March 2009 or later FAA approved revision</i></p> <p><b>CONFIG-200-000-000 Rev 0 dates du 24 juin 2008 ou toute revision ulterieur e approuvee par la FAA</b> <i>CONFIG-200-000-000 Rev 0 dated 24 June 2008 or later FAA approved revision</i></p> <p><b>CONFIG-300-013-001 Rev 1 dates du 01 limit 2010 ou toute revision ulterieur e approuvee par la FAA</b> <i>CONFIG-300-013-001 Rev 1 dated 01 August 2010 or later FAA approved revision</i></p> <p><b>CONFIG-300-013-001 Rev 1 dates du 01 mit 2010 ou toute revision ulterieur e approuvee par la FAA</b> <i>CONFIG-300-013-001 Rev 1 dated 01 August 2010 or later FAA approved revision</i></p> <p><b>CONFIG-SPECDWG-00087 Rev 3.1 dates du 07 mars 2012 ou toute revision ulterieur e approuvee par la FAA</b> <i>CONFIG-SPECDWG-00087 Rev 3.1 dated 07 March 2012 or later FAA approved revision</i></p> <p><b>SPCDWG-00719 Rev 0 dates du 25 avril 2002 ou toute revision ulterieur e approuvee par la FAA</b> <i>SPCDWG-00719 Rev 0 dated 25 April 2002 or later FAA approved revision</i></p>
<p><b>Compatibilité sac harnais – voile de secours et équipements annexes :</b> <i>Compatibility harness container – reserve canopy and additional equipments</i></p>	<p><b>Voir les règles de gestion des compatibilités dans la réglementation en vigueur et la documentation constructeur.</b> <i>See compatibility rules in applicable regulation and manufacturer documents.</i></p>