

# Déclaration de conformité

**SKYSTREAM 3.7**  
Appareil électrique résidentiel de 1.8 kW

## 2. Déclaration de conformité CE (Europe)

Produit  : **Skystream 3.7**

**Type :** Skystream 3.7, terre, 230V, 50Hz, 1 Ph (Item# 1 -SSL-11 -230)  
Skystream 3.7. marine, 230V, 50Hz, 1 Ph (Item# 1 -SSL-11 -230)

Nous déclarons par la présente que le petit aérogénérateur Skystream 3.7 satisfait aux exigences de base de l'Union européenne de par sa conception et sa construction, comme suit :

Le produit est conforme aux directives suivantes :

Directive Machines 98/37/CE	Directive RoHS 2002/95/CE
Directive Basse tension 2006/95/CE	Directive R&TTE 99/5/CE*
Directive CEM 39/336/CEE et 2004/106/EC (OJ L 390/24 du 2004-12-31) amendée par 92/31/CEE, 93/68/CEE et la directive 91/263/CEE [TTE/SES]**	

\* Certifié par UltraTech EMC Labs Inc. pour Maxstream Inc.

\*\* Certifié par Underwriters Laboratories Inc. (Division EMC).

Les normes suivantes sont harmonisées avec la directive Machines. Elles ont été appliquées à l'aérogénérateur et le produit a été jugé conforme à ces normes:

EN 954-1	EN ISO 12100-1:2003
EN 1050:1996	EN ISO 12100-2:2003

Les normes suivantes sont harmonisées avec la directive Basse tension. Elles ont été appliquées à l'aérogénérateur et le produit a été jugé conforme à ces normes :

EN 60204-1:2006
EN 60529:1991 et Amendement A1:2000 10 EN 60529:1991
EN 61400-2:2006 (Exigences en matière de conception des petits aérogénérateurs)

Ce produit est aussi conforme aux caractéristiques de Qualité de puissance selon EN 61400-21:2002.

Sur la base de la conformité ci-dessus, les modèles cités sont marqués CE pour l'exportation vers l'Europe.

Remarque :

la conformité CE ci-dessus sera invalidée si :

- L'appareil est modifié d'une quelconque manière sans l'accord écrit et explicite de Southwest Windpower
- L'appareil est utilisé ou connecté d'une manière ou selon une configuration que Southwest Windpower ne considère pas comme son utilisation prévue.

Date. 22 mai 2008

  
David Calley

(Président et Chief Technology Officer, Southwest Wind power)

Southwest Windpower  
1801 West Rt. 66, Suite 100, Flagstaff, AZ 86001, USA. Téléphone : +1 928-779-9463  
[www.windenergy.com](http://www.windenergy.com)