



**VALEURS SELON NORME EN 1886 12/2007**  
**DIN EN 1886 VALUES**

Aldes confirme que les caissons des unités VEX700T ont été testés selon la norme NF EN 1886 : Ventilation des bâtiments – caissons de traitement d’air – performances mécaniques, donne les caractéristiques suivantes pour notre produit :

*Aldes confirms that the casings of the VEX700T units have been tested according to the DIN EN 1886 values : for building Ventilation – air handling units – mechanical performance, give the following results for the product:*

Résistance mécanique <i>Mechanical Strength</i>	D1 (0,4mm)
Étanchéité de l’enveloppe <i>Casing Air Leakage</i>	-400Pa : L1 (0.02 l/sm <sup>2</sup> ), +700Pa : L1 (0.04 l/sm <sup>2</sup> )
Transmittance <i>Thermal Transmittance</i>	T3 (1,02 W/m <sup>2</sup> K)
Pontage thermique <i>Thermal Bridging of Casing</i>	TB2 (kb=0,72)
Fuite de dérivation de filtres <i>Filter By-pass Leakage</i>	F9

Responsable Qualité et Projets  
*Quality & Projects Manager*

Hervé BREJOT

Headquarters  
20, boulevard Joliot-Curie 69694 Vénissieux cedex - France  
Tél : +33 (0)4 78 77 15 15 | Fax : +33 (0)4 78 76 15 97  
[www.aldes.com](http://www.aldes.com)

Aldes Aéraulique - Société par Actions Simplifiée au capital de 7 105 065 €  
956 506 828 RCS Lyon - Siret 956 506 828 00196 - Code APE 292 F - N°Identifiant TVA FR 51 956 506 828

**#HealthyLiving**