

## 7 - CLASSEMENTS

*En application des normes NF EN 12207, NF EN 12208, NF EN 12210, NF P 20-302, NF EN 13115 et NF EN 14351-1+A1 précisant les classifications des fenêtres et portes-fenêtres soumises aux essais définis par les normes NF 20.501, NF EN 1026, NF EN 1027, NF EN 12211, NF EN 14608, NF EN 14609, NF EN 12046-1 et NF EN 14351+A1.*

**Société :** Marquis SARL

**Dénomination commerciale :** Tradition 58mm

**Nature de l'échantillon :** Porte-fenêtre 3 vantaux ouvrant à la française

**Dimensions totales (h x l) en m :** 2,28 x 2,26

**Classements demandés :** A\* 4 E\* 7B V\* A3

**Classements obtenus :**

	Air	Eau	Vent
Selon NF P 20 302 :	<p><b>En pression positive :</b> A* 4</p> <p><b>En pression négative :</b> A* 4</p>	E* 5B	V* B3
Selon NF EN 14351-1+A1 :	<p><b>Classement sur la moyenne :</b> Classe 4</p>	Classe 5B	Classe B3

**Détail des classements :**

### **PERMEABILITE A L'AIR**

Classification selon : Pressions positives

NF EN 12 207

- surface totale
- la longueur des joints ouvrants
- Classification finale

A\* 4  
A\* 3  
A\* 4

Pressions négatives

- surface totale
- la longueur des joints ouvrants
- Classification finale

A\* 4  
A\* 3  
A\* 4

Classification selon  
NF EN 14351-1+A1 :

Classe 4  
Classe 3  
Classe 4

**ETANCHEITE A L'EAU :**

**RESISTANCE AU VENT :**

E\* 5B  
V\* B3

**RESISTANCE MECANIQUE (selon NF EN 13115) :**

- Contreventement et torsion statique
- Effort de manœuvre avant AEV
- Effort de manœuvre après contreventement et torsion statique

Classe 2  
Classe 1  
Classe 1