



# CHASSIS COULISSANT TOUAREG

Société SAS Fermetures Henri PEYRICHOU  
BP9, F40390 St Martin de Seignanx  
[www.fermetures-et-menuiseries.fr](http://www.fermetures-et-menuiseries.fr)



16

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 01 01 / 02

Janvier 2016

### Châssis COULISSANT ALUMINIUM

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6/15-244 du 17/06/20015

Rapports d'essais et de calculs délivrés selon le système 3 par organisme notifié :

AEV BV14-937 (CSTB)

Acoustique N°404/13/107 (FCBA)

Thermique BV12-610 (CSTB)

NF EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.

### PERFORMANCES DÉCLARÉES

#### Performances liées à une menuiserie équipée du dormant réf. 312-005 & 312-010

Caractéristiques essentielles	Fenêtre 2 vantaux 1,53 x 1,48 m (LxH)	Porte-fenêtre 2 vantaux 2.35 x 2,18 m (LxH)
Classement AEV	A*3 E*5B V*C2	A*3 E*5B V*C2
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Valeur seuil	Valeur seuil
Substances dangereuses	NPD	NPD

#### Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 1.1 W/ (m².K)

Vitrages	Transmissions thermiques Uw		Performances acoustiques Rw(C;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
	Fenêtre	Porte fenêtre			
4-16-4 IR Arg WE	2 W/ (m².K)	1.7 W/ (m².K)	33 ( 0 ; -3) dB	63	80
10-10-4 IR Arg WE	2 W/ (m².K)	1.7 W/ (m².K)	33 ( 0 ; -2) dB	57	78
44 <sup>2</sup> S-12-4 IR Arg WE	2 W/ (m².K)	1.7 W/ (m².K)	35 ( -1 ; -4) dB	55	79
44 <sup>2</sup> S-10-6 IR Arg WE	2 W/ (m².K)	1.7 W/ (m².K)	33 ( 0 ; -2) dB	55	79

SERVICE RDI	Rédacteur : Philippe OSTIZ - Responsable RDI	Le 05/01/2016
-------------	--	---------------