

# Droit au crédit d'impôts 2011

Performances thermiques de la menuiserie bois <b>DIAMELINE/RENOVALINE de SAMIC</b>	Descriptif	vitrage seul	Fenêtre 1 vantail OF & OB Fenêtre 2 vantaux OF & OB Fenêtre 3 vantaux Fenêtre 4 vantaux Soufflet	145 x 80 155 x 140 155 x 210 155 x 240 75 x 160	Porte Fenêtre 1 vantail Porte OB 1 vantail Porte Fenêtre 2 vantaux Porte OB 2 vantaux Porte Fenêtre 3 vantaux Porte Fenêtre 4 vantaux	235 x 100 225 x 80 235 x 160 225 x 140 235 x 240 235 x 320
	Classement A.E.V		Ouvrant à la Française = A*4 E*7B V*C2 Oscillo-Battant = A*3 E*7B V*C2	Ouvrant à la Française = A*4 E*7B V*B2 Oscillo-Battant = A*3 E*7B V*B2		
<b>CHENE</b>  double vitrage avec Warm-Edge triple vitrage avec Warm-Edge	Coéfficient Uw de transmission Thermique, menuiserie nue		Croisée OF & OB de 145 x140		Porte OF & OB de 225 x 140	
	4 / 16 argon / 4 FE	Ug 1,1	Uw = 1,6 W/(m².K)	Th10	Uw = 1,6 W/(m².K) *	Th10
	4 FE/12 argon/4/12 argon/4 FE	Ug 0,8	Uw = 1,4 W/(m².K)	Th10	Uw = 1,4 W/(m².K) *	Th11
<b>MELEZE</b>  double vitrage avec Warm-Edge triple vitrage avec Warm-Edge	Coéfficient Uw de transmission Thermique, menuiserie nue		Croisée OF & OB de 145 x140		Porte OF & OB de 225 x 140	
	4 / 16 argon / 4 FE	Ug 1,1	Uw = 1,5 W/(m².K)	Th10	Uw = 1,5 W/(m².K) *	Th10
	4 FE/12 argon/4/12 argon/4 FE	Ug 0,8	Uw = 1,3 W/(m².K)	Th11	Uw = 1,3 W/(m².K) *	Th11

Performances thermiques de la menuiserie mixte bois/aluminium <b>TANDEM de SAMIC</b>	Descriptif	vitrage seul	Fenêtre 1 vantail OF & OB Fenêtre 2 vantaux OF & OB Fenêtre 3 vantaux Fenêtre 4 vantaux Soufflet	Porte Fenêtre 1 vantail Porte OB 1 vantail Porte Fenêtre 2 vantaux Porte OB 2 vantaux Porte Fenêtre 3 vantaux Porte Fenêtre 4 vantaux
	Classement A.E.V		Ouvrant à la Française = A*4 E*7B V*C2 Oscillo-Battant = A*3 E*7B V*C2	Ouvrant à la Française = A*4 E*7B V*B2 Oscillo-Battant = A*3 E*7B V*B2
<b>CHENE</b>  double vitrage avec Warm-Edge triple vitrage avec Warm-Edge	Coéfficient Uw de transmission Thermique, menuiserie nue		Croisée OF & OB de 145 x140	
	4 / 16 argon / 4 FE	Ug 1,1	Uw = 1,5 W/(m².K)	Uw = 1,5 W/(m².K)
	4 FE/16 argon/4/16 argon/4 FE	Ug 0,6	Uw = 1,1 W/(m².K)	Uw = 1,1 W/(m².K)
<b>MELEZE</b>  double vitrage avec Warm-Edge triple vitrage avec Warm-Edge	Coéfficient Uw de transmission Thermique, menuiserie nue		Croisée OF & OB de 145 x140	
	4 / 16 argon / 4 FE	Ug 1,1	Uw = 1,4 W/(m².K)	Uw = 1,4 W/(m².K)
	4 FE/16 argon/4/16 argon/4 FE	Ug 0,6	Uw = 1,1 W/(m².K)	Uw = 1,1 W/(m².K)