













Carte performances

Mur extérieur	Epaisseur (cm)	Conductivité (W/m.°C)	Résistance thermique (m².°C/W) (R points)	Validité réponse à la question (0/4/8 points)	Classement énergétique (1/2/3/4/5 points)	Classement environnemental (1/2/3/4/5 points)	Classement économique (1/2/3/4/5 points)	Total des points
Type d'isolant :	e =	λ =	R = points points	 points	 points	 points

Toiture	Epaisseur (cm)	Conductivité (W/m.°C)	Résistance thermique (m².°C/W) (R points)	Validité réponse à la question (0/4/8 points)	Classement énergétique (1/2/3/4/5 points)	Classement environnemental (1/2/3/4/5 points)	Classement économique (1/2/3/4/5 points)	Total des points
Type d'isolant :	e =	λ =	R = points points	 points	 points	 points

Sols	Epaisseur (cm)	Conductivité (W/m.°C)	Résistance thermique (m².°C/W) (R points)	Validité réponse à la question (0/4/8 points)	Classement énergétique (1/2/3/4/5 points)	Classement environnemental (1/2/3/4/5 points)	Classement économique (1/2/3/4/5 points)	Total des points
Type d'isolant :	e =	λ =	R = points points	 points	 points	 points

Fenêtres	Conductance (W/m².°C) (DV air = 1 point, DV argon = 4 points, TV argon = 8 points)			Validité réponse à la question (0/4/8 points)	Classement énergétique (1/2/3/4/5 points)	Classement environnemental (1/2/3/4/5 points)	Classement économique (1/2/3/4/5 points)	Total des points
Type de fenêtre :	U = points		 points	 points	 points	 points

Points de bonus	
TOTAL des points	