

Type de chauffage	Isolation Int/Ext	Niveau d'étanchéité à l'air	R isolant murs (m <sup>2</sup> .K/W)	R isolant plancher bas (m <sup>2</sup> .K/W)	R isolant toiture (m <sup>2</sup> .K/W)	Uw des ouvertures (W/m <sup>2</sup> .K)	Type de ventilation
Combustible et PAC	Int	RT2012	6	4,5	10	1,1	Double Flux
Combustible et PAC	Int	RT2012	4,5	4,5	10	0,8	Double Flux
Combustible et PAC	Int	Très basse consommation	4,5	4,5	10	1,7	Double Flux
Combustible et PAC	Int	Très basse consommation	3	3	7,5	1,4	Double Flux
Combustible et PAC	Ext	RT2012	4,5	4,5	7,5	1,7	Double Flux
Combustible et PAC	Ext	RT2012	4,5	3	7,5	1,4	Double Flux
Combustible et PAC	Ext	RT2012	6	4,5	10	0,8	Simple flux Hygro
Combustible et PAC	Ext	Très basse consommation	4,5	3	7,5	1,7	Double Flux
Combustible et PAC	Ext	Très basse consommation	3,7	3	7,5	1,4	Double Flux
Combustible et PAC	Ext	Très basse consommation	4,5	3	7,5	1,1	Simple flux Hygro
Electrique direct	Int	Très basse consommation	7,5	6,5	10	0,8	Double Flux
Electrique direct	Ext	Très basse consommation	6	4,5	10	1,1	Double Flux
Electrique direct	Ext	Très basse consommation	4,5	3	10	0,8	Double Flux

Source : d'après les Solutions Techniques de Référence (STR) proposées par le bureau d'étude Enertech

RT2012 : n50 = 3 Vol/h ou Q4Pasurf = 0,6 m<sup>3</sup>/h.m<sup>2</sup>

Très basse consommation: n50 = 0,6 Vol/h ou Q4Pasurf = 0,16 m<sup>3</sup>/h.m<sup>2</sup>