

Rénovation globale performante



Maison individuelle Bourget-du-Lac

Classe énergétique estimée (kWh_{EP}/m².an)

Classe d'émissions de gaz à effet de serre estimée (kgCO₂/m².an)

	Classe énergétique estimée (kWh _{EP} /m ² .an)		Classe d'émissions de gaz à effet de serre estimée (kgCO ₂ /m ² .an)	
	Avant travaux	Après travaux	Avant travaux	Après travaux
<50 A			<5 A	1 A
51 à 90 B		53 B	6 à 10 B	
91 à 150 C			11 à 20 C	
151 à 230 D			21 à 35 D	
231 à 330 E			36 à 55 E	
331 à 450 F	343 F		56 à 80 F	
> 450 G			> 80 G	111 G

Travaux

Sol

Polyuréthane projeté sous chape ($R= 3 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$). Plancher chauffant.

Toiture et combles

Ouate de cellulose recyclée et complétée (312 mm, $R=8 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$)

Étanchéité à l'air traitée sur fermette par pulvérisation par le dessus, frein-vapeur hydrovariable ProClima (référence Aérosanna Visconn).

Isolation Thermique des murs par l'extérieur

Polystyrène chevillée et enduit 180 mm- $R= 4.75 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$. Coffres de volet roulant intégrés dans l'isolant.

Menuiseries

Double vitrage performant PVC $U_w = 1.3 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, étanchéité à l'air A4

Système de chauffage et d'eau chaude sanitaire

Pompe à chaleur, Etas 176 % avec ballon pour ECS 180L

Ventilation

VMC double flux Zendher Essentiel



ENTREPRISES ASSOCIÉES

EURL GEOFFROY

Ventilation, Chauffage

OLIVIER MENUISERIE

Menuiseries

CF CONCEPT

Rampants, PLB, Sarking, Combles Perdus, ITI, ITE

EURL JF VITTET

Combles Perdus, Ventilation, ITI, ITE

Coût des travaux : 87 706 € TTC

25% des travaux pris en charge par les aides financières.

Aides financières : 22 600€ TTC

(Ma Prime Rénov, CEE, PLTF / COL)
> Dont aide de Grand Lac : 8 500€ TTC

Eco Prêt à Taux Zéro : 30 000€ TTC

Reste à charge : 35 106€ TTC

**Contactez vos conseillers
en rénovation énergétique en Savoie**

04 56 11 99 00

ou sur **info@faire73.fr**