

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Chauffage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE	Total	0.000	980.000	0.000	0.00	0.0
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE	Marginal	0.000	980.000	0.000	79.51	79.5
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.000	649.740	0.000	0.00	79.5
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.000	649.740	0.000	50.24	129.7
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE	Total	0.000	520.000	0.000	0.00	129.7
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE	Marginal	0.000	520.000	0.000	39.46	169.2
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.000	344.760	0.000	0.00	169.2
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.000	344.760	0.000	24.94	194.1
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Plex TAE	Total	0.000	621.159	0.000	0.00	194.1
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Plex TAE	Marginal	0.000	621.159	0.000	33.08	227.2
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Plex TAE/Bois	Total	0.000	411.828	0.000	0.00	227.2
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Plex TAE/Bois	Marginal	0.000	411.828	0.000	4.84	232.1
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Plex TAE	Total	0.000	329.701	0.000	0.00	232.1
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Plex TAE	Marginal	0.000	329.701	0.000	16.43	248.5
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Plex TAE/Bois	Total	0.000	218.592	0.000	0.00	248.5
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Plex TAE/Bois	Marginal	0.000	218.592	0.000	2.40	250.9
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Multi TAE	Total	0.000	144.571	0.000	0.00	250.9
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 2°C manuel	Multi TAE	Marginal	0.000	144.571	0.000	8.79	259.7
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Multi TAE	Total	0.000	90.278	0.000	0.00	259.7
Baisse de la température des pièces de nuit de 2°C manuel	Multi TAE	Marginal	0.000	90.278	0.000	5.14	264.8
Arrêt du ventilateur de fournaise l'hiver	Unifamilial + Plex	Total	0.000	83.520	0.000	0.00	264.8
Arrêt du ventilateur de fournaise l'hiver	Unifamilial + Plex	Marginal	0.000	83.520	0.000	0.00	264.8
Arrêt du ventilateur de fournaise sur l'années	Unifamilial + Plex	Total	0.000	440.100	0.000	0.00	264.8
Arrêt du ventilateur de fournaise sur l'années	Unifamilial + Plex	Marginal	0.000	440.100	0.000	0.00	264.8
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE	Marginal	0.003	2099.692	0.476	7.09	271.9
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE	Total	0.005	2099.692	0.714	8.86	280.8
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.005	1392.096	0.718	6.44	287.2
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE	Marginal	0.005	1392.096	0.751	2.95	290.2
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE	Marginal	0.007	1070.496	0.934	3.38	293.5
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.008	1392.096	1.078	8.05	301.6
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE	Total	0.008	1392.096	1.127	3.69	305.3
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE/Bois	Marginal	0.008	882.360	1.133	0.62	305.9
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Plex TAE	Marginal	0.008	7860.216	1.908	0.25	306.2
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Plex TAE	Total	0.009	1316.071	0.633	0.00	306.2
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Plex TAE	Marginal	0.009	1316.071	0.633	1.53	307.7
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Plex TAE	Marginal	0.009	6867.364	2.184	0.66	308.3
Utilisation d'un déflecteur - système à air chaud	Plex TAE	Total	0.009	808.748	0.289	0.00	308.3
Utilisation d'un déflecteur - système à air chaud	Plex TAE	Marginal	0.009	808.748	0.289	4.04	312.4
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Plex TAE	Marginal	0.010	6603.870	2.271	1.27	313.7
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE	Total	0.010	1070.496	1.401	4.22	317.9
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Plex TAE	Total	0.010	1184.157	0.704	0.00	317.9
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Plex TAE	Marginal	0.010	1184.157	0.704	4.14	322.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE	Marginal	0.010	11574.878	2.327	0.02	322.0
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.010	709.739	1.409	3.07	325.1
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.010	6348.636	2.363	0.56	325.7
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE	Marginal	0.010	678.738	1.473	1.41	327.1
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Unifamilial TAE	Total	0.011	1063.062	0.784	0.00	327.1
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.011	1063.062	0.784	2.88	330.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE	Marginal	0.011	10218.208	2.636	0.06	330.0
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Plex TAE	Total	0.012	1019.520	0.817	0.00	330.0
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Plex TAE	Marginal	0.012	1019.520	0.817	7.13	337.1
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.012	5546.590	2.704	1.48	338.6
Remplacement des fenêtres simple - région C	Multi TAE	Marginal	0.012	1699.475	2.746	1.81	340.4
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE	Marginal	0.012	10327.557	2.763	0.18	340.6
Utilisation d'un déflecteur - système à air chaud	Unifamilial	Total	0.012	634.000	0.368	0.00	340.6
Utilisation d'un déflecteur - système à air chaud	Unifamilial	Marginal	0.012	634.000	0.368	11.79	352.4
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE/Bois	Total	0.012	882.360	1.700	0.78	353.2
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.012	5333.482	2.812	2.84	356.0
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Unifamilial TAE	Total	0.012	956.508	0.871	0.00	356.0
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.012	956.508	0.871	7.76	363.8
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.012	5211.323	1.908	0.04	363.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.013	7292.754	3.033	0.11	363.9
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE	Marginal	0.013	8847.798	3.045	0.10	364.0
Remplacement des fenêtres simple - région B	Multi TAE	Marginal	0.013	1518.273	3.074	4.86	368.9
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE	Marginal	0.013	9097.993	3.137	0.47	369.4
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Plex TAE/Bois	Total	0.014	872.555	0.633	0.00	369.4
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.014	872.555	0.633	0.22	369.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.014	9034.800	3.230	0.01	369.6
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.014	4553.062	2.184	0.10	369.7
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Unifamilial TAE	Total	0.014	823.522	1.012	0.00	369.7
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.014	823.522	1.012	13.37	383.1
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.015	4378.366	2.271	0.19	383.2
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.015	6410.586	3.450	0.28	383.5
Remplacement des fenêtres simple - région A	Multi TAE	Marginal	0.015	1345.009	3.470	8.61	392.1
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.015	709.739	2.113	3.84	396.0
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Plex TAE/Bois	Total	0.015	785.096	0.704	0.00	396.0

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Chauffage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.015	785.096	0.704	0.61	396.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.015	7674.144	2.327	0.00	396.6
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.015	4209.146	2.363	0.36	396.9
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE	Total	0.015	10327.557	3.596	0.93	397.9
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Plex TAE	Marginal	0.016	4163.706	3.603	0.17	398.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE	Marginal	0.016	7833.503	3.643	0.82	398.9
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE	Total	0.016	678.738	2.210	1.76	400.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.016	7977.000	3.658	0.02	400.6
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE/Bois	Marginal	0.016	450.003	2.222	0.30	400.9
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.017	704.810	0.784	0.00	400.9
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.017	704.810	0.784	1.82	402.7
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE	Total	0.017	7292.754	3.947	0.55	403.3
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Plex TAE	Marginal	0.017	3799.599	3.948	0.95	404.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE	Total	0.017	9034.800	3.968	0.04	404.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.017	6774.672	2.636	0.01	404.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE	Total	0.017	11574.878	3.996	0.11	404.4
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.017	5520.158	4.007	0.49	404.9
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Plex TAE/Bois	Total	0.018	675.942	0.817	0.00	404.9
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.018	675.942	0.817	1.04	405.9
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.018	3677.389	2.704	0.93	406.9
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE	Total	0.018	9097.993	4.082	2.45	409.3
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Plex TAE	Marginal	0.018	3648.229	4.112	0.46	409.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.018	6847.170	2.763	0.03	409.8
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région C	Plex TAE	Marginal	0.018	1793.943	4.181	0.07	409.9
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.018	6906.600	4.225	0.04	409.9
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.018	3536.099	2.812	1.80	411.7
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.019	634.165	0.871	0.00	411.7
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.019	634.165	0.871	4.91	416.6
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.019	3362.646	4.461	0.40	417.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE	Total	0.019	6410.586	4.490	1.46	418.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE	Total	0.019	7977.000	4.494	0.11	418.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE	Total	0.019	10218.208	4.526	0.29	418.9
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.020	4835.096	3.033	0.07	418.9
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE	Marginal	0.020	2099.692	2.778	68.64	487.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.020	5866.090	3.045	0.01	487.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.020	6031.969	3.137	0.07	487.7
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE	Total	0.020	7833.503	4.741	4.21	491.9
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région B	Plex TAE	Marginal	0.021	1574.047	4.765	0.20	492.1
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région A	Plex TAE	Marginal	0.021	1553.591	4.828	0.39	492.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.021	5990.072	3.230	0.00	492.5
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.021	3068.590	4.888	2.21	494.7
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.021	4331.544	4.894	0.41	495.1
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Plex TAE	Marginal	0.021	5540.295	4.937	0.32	495.4
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.022	545.995	1.012	0.00	495.4
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH > 8.25 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.022	545.995	1.012	8.45	503.9
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.022	2946.342	5.091	1.06	504.9
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE	Marginal	0.022	1330.859	3.131	28.56	533.5
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.022	1448.804	5.177	0.17	533.7
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE	Total	0.022	6906.600	5.191	0.18	533.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.022	4250.219	3.450	0.18	534.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE	Total	0.022	5520.158	5.214	2.52	536.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE	Total	0.022	8847.798	5.228	0.50	537.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE/Bois	Total	0.023	6847.170	3.596	0.14	537.2
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.023	2760.537	3.603	0.03	537.2
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.024	5193.612	3.643	0.12	537.3
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. central	Plex TAE/Bois	Total	0.024	450.003	3.333	0.37	537.7
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE	Total	0.024	2099.692	3.334	85.76	623.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.024	5288.751	3.658	0.01	623.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.024	3828.510	5.537	1.09	624.6
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Multi TAE	Marginal	0.024	25670.400	4.616	2.78	627.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Plex TAE	Marginal	0.024	4896.060	5.587	0.84	628.2
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.025	7859.400	4.750	0.70	628.9
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE	Marginal	0.025	10058.078	4.789	1.73	630.6
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.025	1271.214	5.900	0.46	631.1
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.026	4835.096	3.947	0.35	631.4
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.026	2519.134	3.948	0.14	631.6
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.026	1254.694	5.978	0.91	632.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.026	5990.072	3.968	0.03	632.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE/Bois	Total	0.026	7674.144	3.996	0.02	632.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.026	3659.865	4.007	0.31	632.8
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.026	7466.400	6.143	0.72	633.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE/Bois	Total	0.026	6031.969	4.082	0.36	633.9
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Plex TAE	Marginal	0.027	9245.078	6.167	1.27	635.2
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.027	2418.776	4.112	0.07	635.2
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE	Total	0.027	1330.859	3.757	35.68	670.9
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Multi TAE	Marginal	0.027	22694.400	5.221	7.38	678.3

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Chauffage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.027	1189.384	4.181	0.01	678.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.027	4579.076	4.225	0.02	678.3
Amélioration de l'isolation des mursRSI 0.9 - région C	Multi TAE	Marginal	0.027	14724.600	6.383	0.70	679.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.028	3315.564	6.394	1.88	680.9
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE	Total	0.028	4331.544	6.433	2.11	683.0
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.028	6974.400	5.353	1.86	684.9
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Plex TAE	Marginal	0.028	4240.331	6.451	1.46	686.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Plex TAE	Total	0.028	5540.295	6.489	1.64	688.0
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE	Marginal	0.028	8924.608	5.397	4.59	692.6
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Unifamilial TAE	Marginal	0.028	875.000	4.000	110.51	803.1
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.029	2229.434	4.461	0.26	803.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.029	4250.219	4.490	0.92	804.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.029	5288.751	4.494	0.07	804.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE/Bois	Total	0.029	6774.672	4.526	0.04	804.4
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.030	6645.600	6.902	1.93	806.3
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.030	1392.096	4.190	41.41	847.7
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Plex TAE	Marginal	0.030	8228.608	6.928	3.38	851.1
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Multi TAE	Marginal	0.030	20246.948	5.852	3.84	854.9
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Multi TAE	Marginal	0.031	20095.800	5.896	13.08	868.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE/Bois	Total	0.031	5193.612	4.741	0.62	868.6
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.031	1043.593	4.765	0.03	868.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Multi TAE	Marginal	0.031	13064.400	7.194	1.88	870.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE	Total	0.031	3828.510	7.279	5.59	876.1
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.031	1030.031	4.828	0.06	876.2
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Plex TAE	Marginal	0.031	567.000	4.409	39.11	915.3
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.032	6139.200	6.081	3.28	918.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Plex TAE	Total	0.032	4896.060	7.343	4.34	922.9
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.032	2034.475	4.888	1.40	924.3
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE	Marginal	0.032	7857.198	6.131	8.09	932.4
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.032	2871.814	4.894	0.26	932.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.032	3673.216	4.937	0.05	932.7
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région C	Plex TAE	Marginal	0.032	2674.108	6.208	0.46	933.1
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région C	Multi TAE	Marginal	0.032	8468.010	6.208	2.22	935.4
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.032	2072.434	6.208	2.32	937.7
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.033	5887.728	6.341	1.73	939.4
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.033	1953.425	5.091	0.67	940.1
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE	Marginal	0.033	7548.275	6.382	1.52	941.6
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE/Bois	Marginal	0.034	882.360	4.722	3.99	945.6
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.034	960.557	5.177	0.11	945.7
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.034	4579.076	5.191	0.12	945.8
Remplacement des fenêtres double - région C	Plex TAE	Marginal	0.034	2209.188	6.526	4.05	949.9
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.034	3659.865	5.214	1.59	951.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE/Bois	Total	0.034	5866.090	5.228	0.07	951.5
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Multi TAE	Marginal	0.034	17914.785	6.614	10.20	961.7
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.035	5688.600	8.063	3.30	965.0
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Plex TAE	Marginal	0.035	7042.998	8.095	5.79	970.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Plex TAE	Marginal	0.035	2017.572	8.228	1.11	971.9
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.036	1392.096	5.028	51.73	1023.7
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région B	Multi TAE	Marginal	0.036	7580.371	6.935	5.96	1029.6
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région B	Plex TAE	Marginal	0.036	2393.801	6.935	1.23	1030.9
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.036	1855.196	6.935	6.23	1037.1
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.036	2538.302	5.537	0.69	1037.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE	Total	0.036	3315.564	8.405	9.69	1047.5
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Multi TAE	Marginal	0.036	11169.000	8.415	3.21	1050.7
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.036	3246.088	5.587	0.12	1050.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Plex TAE	Total	0.036	4240.331	8.479	7.51	1058.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.037	2496.172	8.493	3.49	1061.8
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.037	5224.450	7.146	4.61	1066.4
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.037	5210.782	4.750	0.44	1066.9
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE	Marginal	0.037	6697.273	7.192	4.06	1070.9
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.037	6668.506	4.789	0.25	1071.2
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Unifamilial TAE	Total	0.038	875.000	5.333	137.84	1209.0
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.038	842.815	5.900	0.29	1209.3
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Multi TAE	Marginal	0.039	15886.378	7.458	18.09	1227.4
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE	Marginal	0.039	1070.496	5.449	32.74	1260.1
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol isolé- région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.039	831.862	5.978	0.57	1260.7
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.039	1674.302	7.516	4.77	1265.5
Amélioration de l'isolation des mursRSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.040	4950.223	6.143	0.46	1265.9
Amélioration de l'isolation des mursRSI 0.9 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.040	6129.487	6.167	0.19	1266.1
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE/Bois	Total	0.040	882.360	5.667	4.98	1271.1
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Plex TAE	Marginal	0.041	1761.778	9.422	2.91	1274.0
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région A	Multi TAE	Marginal	0.041	6648.856	7.906	10.46	1284.5
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région A	Plex TAE	Marginal	0.041	2099.639	7.906	2.15	1286.6
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.041	1627.220	7.907	10.94	1297.5
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Plex TAE	Total	0.041	7860.216	9.542	3.87	1301.4
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.041	2205.420	9.613	9.26	1310.7

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Chauffage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.041	2198.219	6.394	1.19	1311.9
Amélioration de l'isolation des mursRSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.042	4753.630	9.649	5.87	1317.7
Amélioration de l'isolation des mursRSI 1.5 - région C	Plex TAE	Marginal	0.042	5885.465	9.687	3.29	1321.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.042	2871.814	6.433	1.33	1322.3
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Plex TAE	Total	0.042	567.000	5.879	48.78	1371.1
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.042	4624.027	5.353	1.18	1372.3
Remplacement des fenêtres double - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.042	1784.160	8.080	13.40	1385.7
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.042	2811.339	6.451	0.21	1385.9
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.042	4610.732	8.097	8.14	1394.1
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région C	Plex TAE/Bois	Total	0.042	3673.216	6.489	0.24	1394.3
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.042	5917.015	5.397	0.67	1395.0
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE	Marginal	0.042	5911.515	8.148	7.16	1402.1
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.043	580.125	6.033	69.83	1472.0
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.043	1511.327	8.326	1.43	1473.4
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Plex TAE	Marginal	0.043	1511.327	8.326	0.35	1473.7
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Multi TAE	Marginal	0.043	1511.327	8.326	0.09	1473.8
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE	Marginal	0.044	678.738	6.139	13.63	1487.5
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.045	4406.033	6.902	1.22	1488.7
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.045	5455.567	6.928	0.49	1489.2
Remplacement des fenêtres double - région B	Plex TAE	Marginal	0.046	1632.345	8.832	8.98	1498.2
Amélioration de l'isolation des mursRSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.046	2467.262	10.754	11.15	1509.3
Amélioration de l'isolation des mursRSI 2.6 - région C	Plex TAE	Marginal	0.046	3054.518	10.786	2.92	1512.2
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Plex TAE	Marginal	0.046	1536.893	10.801	5.08	1517.3
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE	Total	0.046	1070.496	6.539	40.90	1558.2
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.047	4241.510	10.814	15.71	1573.9
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Plex TAE	Marginal	0.047	5250.857	10.858	8.80	1582.7
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Plex TAE	Total	0.047	6867.364	10.921	10.14	1592.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.047	2538.302	7.279	3.54	1596.4
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Plex TAE/Bois	Marginal	0.047	375.921	6.650	5.72	1602.1
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.048	4070.290	6.081	2.07	1604.2
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région B	Plex TAE/Bois	Total	0.048	3246.088	7.343	0.63	1604.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.048	1913.842	11.077	16.06	1620.9
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.048	5209.322	6.131	1.18	1622.1
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Unifamilial TAE	Marginal	0.048	148.000	6.757	0.46	1622.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Unifamilial TAE	Total	0.048	2496.172	11.164	18.00	1640.5
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Plex TAE	Marginal	0.048	1351.275	9.312	0.94	1641.4
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Multi TAE	Marginal	0.048	1351.275	9.312	0.24	1641.7
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.049	1772.934	6.208	0.07	1641.8
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.049	1374.024	6.208	1.47	1643.2
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Plex TAE	Total	0.049	6603.870	11.357	19.50	1662.7
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.050	3903.564	6.341	1.10	1663.8
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.050	5004.506	6.382	0.22	1664.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Plex TAE	Marginal	0.050	1415.391	11.728	0.27	1664.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.050	1096.928	11.730	1.89	1666.2
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Unifamilial TAE	Total	0.051	6348.636	11.814	8.68	1674.9
Remplacement des fenêtres double - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.051	1464.692	6.526	0.59	1675.5
Amélioration de l'isolation des mursRSI 2.6 - région C	Multi TAE	Marginal	0.051	3836.174	11.861	1.59	1677.1
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Unifamilial TAE	Total	0.052	1674.302	9.954	14.31	1691.4
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.052	2202.116	12.049	29.85	1721.2
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région B	Plex TAE	Marginal	0.052	2726.451	12.083	7.81	1729.0
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.052	3771.542	8.063	2.09	1731.1
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE	Total	0.052	678.738	7.367	17.03	1748.1
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.053	4669.508	8.095	0.85	1749.0
Amélioration de l'isolation des mursRSI 1.5 - région C	Multi TAE	Marginal	0.053	7600.847	12.365	1.57	1750.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.053	1337.650	8.228	0.16	1750.7
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Plex TAE	Total	0.054	2017.572	12.490	5.73	1756.4
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.054	1587.090	6.935	0.18	1756.6
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.054	1229.995	6.935	3.94	1760.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Unifamilial TAE	Total	0.054	2205.420	12.636	47.71	1808.3
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.055	1195.222	10.528	6.81	1815.1
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Plex TAE	Marginal	0.055	1195.222	10.528	1.66	1816.7
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Multi TAE	Marginal	0.055	1195.222	10.528	0.42	1817.2
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.055	2198.219	8.405	6.12	1823.3
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.055	3612.924	12.695	26.77	1850.0
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Plex TAE	Marginal	0.055	4473.310	12.745	14.99	1865.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 2.6 - région A	Plex TAE/Bois	Total	0.055	2811.339	8.479	1.10	1866.1
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.055	1654.962	8.493	2.21	1868.3
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.056	3463.810	7.146	2.92	1871.3
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.056	4440.292	7.192	0.59	1871.9
Remplacement des fenêtres double - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.057	1318.296	10.936	29.71	1901.6
Installation de portes de foyer	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.057	531.000	10.986	18.45	1920.0
Installation de portes de foyer	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.057	531.000	10.986	3.69	1923.7
Remplacement des fenêtres double - région A	Plex TAE	Marginal	0.057	1309.149	11.012	14.40	1938.1
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Unifamilial TAE	Total	0.057	1511.327	11.028	4.30	1942.4
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Plex TAE	Total	0.057	1511.327	11.028	1.05	1943.5
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Multi TAE	Total	0.057	1511.327	11.028	0.27	1943.7

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Chauffage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.057	580.125	8.044	87.10	2030.8
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région B	Multi TAE	Marginal	0.058	3405.039	13.363	4.23	2035.1
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Unifamilial TAE	Total	0.058	5546.590	13.522	22.76	2057.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Plex TAE	Marginal	0.058	1226.743	13.532	1.01	2058.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.058	950.726	13.534	4.91	2063.7
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.058	709.739	8.219	19.75	2083.5
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE	Total	0.059	7859.400	11.439	2.16	2085.6
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE	Total	0.060	10058.078	11.532	5.34	2091.0
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Multi TAE	Marginal	0.060	6744.873	13.934	4.19	2095.2
CNEH+ sur nouvelle construction: mesures regroupées	Unifamilial TAE	Total	0.060	4034.000	10.407	0.00	2095.2
CNEH+ sur nouvelle construction: mesures regroupées	Unifamilial TAE	Marginal	0.060	4034.000	14.047	98.22	2193.4
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Unifamilial TAE	Total	0.061	5333.482	14.062	43.77	2237.2
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.061	1869.238	14.195	50.68	2287.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.061	1168.059	9.422	0.43	2288.3
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région A	Plex TAE	Marginal	0.061	2315.395	14.229	13.26	2301.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Plex TAE	Total	0.062	1761.778	14.304	15.00	2316.5
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.062	1392.060	7.906	0.31	2316.8
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.062	1078.847	7.907	6.91	2323.7
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Plex TAE/Bois	Total	0.062	5211.323	9.542	0.57	2324.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.062	1462.193	9.613	5.85	2330.2
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.063	3151.657	9.649	3.71	2333.9
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Unifamilial TAE	Total	0.063	1913.842	14.561	82.80	2416.7
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.063	3902.064	9.687	0.48	2417.1
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Plex TAE/Bois	Total	0.063	375.921	8.867	7.13	2424.3
Remplacement des fenêtres double - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.063	1182.898	8.080	8.47	2432.8
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.063	3056.915	8.097	5.15	2437.9
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE	Total	0.063	7466.400	14.744	3.72	2441.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Plex TAE	Total	0.064	9245.078	14.784	6.53	2448.1
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.064	3919.335	8.148	1.05	2449.2
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Plex TAE	Total	0.064	1351.275	12.334	2.82	2452.0
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Multi TAE	Total	0.064	1351.275	12.334	0.72	2452.7
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.065	1002.010	8.326	0.91	2453.6
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.065	1002.010	8.326	0.05	2453.7
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE/Bois	Marginal	0.066	450.003	9.259	1.90	2455.6
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE	Total	0.067	6974.400	12.890	5.76	2461.4
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Multi TAE	Total	0.067	25670.400	12.981	8.61	2470.0
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE	Total	0.067	8924.608	12.996	14.21	2484.2
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région A	Multi TAE	Marginal	0.068	2868.285	15.863	7.12	2491.3
Remplacement des fenêtres double - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.069	1082.245	8.832	1.31	2492.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.070	1635.795	10.754	7.04	2499.7
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.070	2025.145	10.786	0.43	2500.1
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.070	1018.960	10.801	0.74	2500.8
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.070	709.739	9.863	24.67	2525.5
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.070	2811.573	10.816	9.93	2535.4
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.070	3481.319	10.858	1.29	2536.7
Pompe à chaleur géothermique - systèmes à air chaud	Unifamilial TAE	Marginal	0.071	8567.000	13.618	9.81	2546.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Plex TAE	Total	0.071	1536.893	16.397	26.17	2572.7
Remplacement des fenêtres double - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.071	1057.280	13.636	47.66	2620.4
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Multi TAE	Marginal	0.071	5713.855	16.448	7.09	2627.4
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Plex TAE/Bois	Total	0.071	4553.062	10.921	1.48	2628.9
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région A	Plex TAE	Marginal	0.071	1005.055	16.517	1.65	2630.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.071	778.918	16.519	8.04	2638.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE	Total	0.071	6645.600	16.565	9.94	2648.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Plex TAE	Total	0.071	8228.608	16.610	17.43	2666.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.072	1268.877	11.077	10.15	2676.1
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Unifamilial TAE	Total	0.072	148.000	10.135	0.57	2676.7
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Plex TAE	Total	0.072	410.058	5.081	0.00	2676.7
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Plex TAE	Marginal	0.072	410.058	5.081	0.05	2676.8
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Unifamilial TAE	Total	0.072	1195.222	13.944	20.42	2697.2
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Plex TAE	Total	0.072	1195.222	13.944	4.98	2702.2
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Multi TAE	Total	0.072	1195.222	13.944	1.27	2703.4
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.072	98.124	10.191	0.29	2703.7
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.072	1654.962	11.164	11.37	2715.1
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.073	895.895	9.312	2.43	2717.5
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.073	895.895	9.312	0.14	2717.7
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Plex TAE/Bois	Total	0.074	4378.366	11.357	2.85	2720.5
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Plex TAE	Marginal	0.074	96.000	10.417	0.13	2720.7
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Multi TAE	Total	0.074	14724.600	17.278	3.63	2724.3
Remplacement ventilateur par récupérateur de chaleur - région C	Unifamilial + Plex TAE	Marginal	0.075	955.000	12.216	4.32	2728.6
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE	Total	0.076	6139.200	14.644	10.14	2738.7
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Multi TAE	Total	0.076	22694.400	14.684	22.84	2761.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.076	938.404	11.728	0.06	2761.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.076	727.263	11.730	1.19	2762.8
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE	Total	0.076	7857.198	14.762	25.02	2787.9
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog.	Multi TAE	Marginal	0.077	309.750	10.761	8.38	2796.2
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Plex TAE	Total	0.077	1415.391	17.804	1.40	2797.6

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Chauffage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Unifamilial TAE	Total	0.077	1096.928	17.807	9.73	2807.4
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.077	4209.146	11.814	5.49	2812.9
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Plex TAE	Total	0.078	4163.706	18.013	2.67	2815.5
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.078	1460.003	12.049	18.86	2834.4
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.078	1807.637	12.083	1.14	2835.5
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog. plinthes	Plex TAE/Bois	Total	0.079	450.003	11.111	2.38	2837.9
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE	Total	0.079	5887.728	15.269	5.36	2843.3
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE	Total	0.080	7548.275	15.366	4.72	2848.0
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Plex TAE	Total	0.080	369.154	5.644	0.00	2848.0
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Plex TAE	Marginal	0.080	369.154	5.644	0.14	2848.1
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région C	Plex TAE/Bois	Total	0.081	1337.650	12.490	0.84	2849.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.082	1462.193	12.636	30.15	2879.1
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.082	792.432	10.528	4.30	2883.4
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.082	792.432	10.528	0.24	2883.7
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.082	2395.369	12.695	16.91	2900.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.083	2965.805	12.745	2.19	2902.8
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE	Total	0.083	5688.600	19.352	17.01	2919.8
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Plex TAE	Total	0.084	7042.998	19.406	29.85	2949.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Multi TAE	Total	0.084	13064.400	19.474	9.67	2959.3
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Plex TAE	Total	0.085	3799.599	19.739	14.63	2973.9
Remplacement ventilateur par récupérateur de chaleur - région B	Unifamilial + Plex TAE	Marginal	0.085	840.000	13.889	11.41	2985.3
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Multi TAE	Total	0.085	20246.948	16.458	11.88	2997.2
Remplacement des fenêtres double - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.085	874.030	10.936	18.78	3016.0
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Multi TAE	Total	0.086	20095.800	16.582	40.44	3056.4
Remplacement des fenêtres double - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.086	867.966	11.012	2.11	3058.5
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.086	1002.010	11.028	2.72	3061.2
Remplacement des portes RSI 0.28 - région C	Plex TAE/Bois	Total	0.086	1002.010	11.028	0.15	3061.4
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région B	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.088	3677.389	13.522	14.38	3075.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.088	813.331	13.532	0.15	3075.9
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.088	630.331	13.534	3.10	3079.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Plex TAE	Total	0.088	1226.743	20.542	5.20	3084.2
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Unifamilial TAE	Total	0.088	950.726	20.546	25.30	3109.5
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Plex TAE	Total	0.088	3648.229	20.558	7.02	3116.6
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE	Total	0.089	5224.450	17.208	14.27	3130.8
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Unifamilial TAE	Total	0.089	331.226	6.290	0.00	3130.8
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.089	331.226	6.290	0.10	3130.9
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.089	5210.782	11.439	1.37	3132.3
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE	Total	0.090	6697.273	17.318	12.55	3144.8
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région C	Plex TAE/Bois	Total	0.090	6668.506	11.532	0.78	3145.6
CNEH+ sur nouvelle construction: mesures regroupées	Unifamilial TAE+bois	Total	0.091	2674.542	14.047	0.00	3145.6
CNEH+ sur nouvelle construction: mesures regroupées	Unifamilial TAE+bois	Marginal	0.091	2674.542	14.047	62.07	3207.7
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol non-isolé- région A	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.091	3536.099	14.062	27.66	3235.3
Baisse de la température des pièces de jour et de nuit de 5°C Prog.	Multi TAE	Total	0.092	309.750	12.914	10.47	3245.8
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.092	1239.305	14.195	32.02	3277.8
Amélioration de l'isolation des murs RSI 2.6 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.092	1535.107	14.229	1.94	3279.8
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.093	845.824	21.517	3.75	3283.5
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région C	Multi TAE	Marginal	0.093	2114.009	21.523	0.86	3284.4
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région B	Plex TAE/Bois	Total	0.093	1168.059	14.304	2.19	3286.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région C	Plex TAE	Marginal	0.093	1047.046	21.585	0.80	3287.4
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région A	Plex TAE	Total	0.093	318.025	6.551	0.00	3287.4
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région A	Plex TAE	Marginal	0.093	318.025	6.551	0.25	3287.6
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.095	1268.877	14.561	52.32	3339.9
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.096	4950.223	14.744	2.35	3342.3
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région C	Plex TAE/Bois	Total	0.096	6129.487	14.784	0.96	3343.3
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Unifamilial TAE	Total	0.096	3362.646	22.304	6.22	3349.5
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Multi TAE	Total	0.096	17914.785	18.601	31.55	3381.0
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.096	895.895	12.334	7.30	3388.3
Remplacement des portes RSI 0.28 - région B	Plex TAE/Bois	Total	0.096	895.895	12.334	0.41	3388.7
Remplacement ventilateur par récupérateur de chaleur - région A	Unifamilial + Plex TAE	Marginal	0.097	739.000	15.787	20.07	3408.8
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Multi TAE	Total	0.098	11169.000	22.779	16.53	3425.3
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Unifamilial TAE	Total	0.099	298.186	6.987	0.00	3425.3
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.099	298.186	6.987	0.27	3425.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE	Total	0.100	4753.630	23.158	30.25	3455.9
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région C	Plex TAE	Total	0.100	5885.465	23.223	16.95	3472.8
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.101	4624.027	12.890	3.64	3476.4
Pompe à chaleur géothermique - systèmes à plinthes	Unifamilial TAE	Marginal	0.101	8567.000	19.454	86.05	3562.5
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE	Total	0.101	4610.732	19.498	25.18	3587.7
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région B	Plex TAE/Bois	Total	0.102	5917.015	12.996	2.08	3589.7
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Plex TAE	Total	0.102	5911.515	19.620	22.16	3611.9
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Multi TAE	Marginal	0.103	138.000	14.493	11.07	3623.0
Installation de portes de foyer	Plex TAE/Bois	Total	0.103	292.500	19.943	6.38	3629.3
Installation de portes de foyer	Plex TAE/Bois	Marginal	0.103	292.500	19.943	1.28	3630.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.104	750.834	24.240	10.00	3640.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région B	Multi TAE	Marginal	0.104	1876.708	24.245	2.30	3642.9
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région B	Plex TAE	Marginal	0.105	929.514	24.314	2.13	3645.1
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Unifamilial TAE	Total	0.105	3068.590	24.441	34.05	3679.1

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Chauffage- secteur résidentiel**  
**Coût unitaire pour le distributeur**

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 3.7 - région A	Plex TAE/Bois	Total	0.106	1018.960	16.397	3.83	3682.9
Remplacement des fenêtres double - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.107	700.977	13.636	30.12	3713.0
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région A	Plex TAE/Bois	Marginal	0.107	666.352	16.517	0.24	3713.3
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.107	516.423	16.519	5.08	3718.4
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.108	4406.033	16.565	6.28	3724.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région B	Plex TAE/Bois	Total	0.108	5455.567	16.610	2.55	3727.2
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région A	Plex TAE	Total	0.108	1005.055	25.073	8.27	3735.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région A	Unifamilial TAE	Total	0.108	778.918	25.078	40.21	3775.7
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région A	Multi TAE	Total	0.109	15886.378	20.976	55.95	3831.6
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.109	98.124	15.287	0.36	3832.0
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Plex TAE/Bois	Total	0.109	271.868	5.081	0.00	3832.0
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Plex TAE/Bois	Marginal	0.109	271.868	5.081	0.01	3832.0
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.109	792.432	13.944	12.91	3844.9
Remplacement des portes RSI 0.28 - région A	Plex TAE/Bois	Total	0.109	792.432	13.944	0.73	3845.6
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Unifamilial TAE	Total	0.110	2946.342	25.455	16.35	3862.0
Remplacement des fenêtres simple - région C	Multi TAE	Total	0.110	1699.475	25.616	9.06	3871.0
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Plex TAE	Total	0.111	96.000	15.625	0.16	3871.2
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE	Total	0.112	4241.510	25.954	80.99	3952.2
Utilisation d'un thermostat électronique -central	Plex TAE/Bois	Marginal	0.112	63.648	15.711	0.02	3952.2
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région B	Plex TAE	Total	0.112	5250.857	26.030	45.36	3997.6
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.114	4070.290	14.644	6.41	4004.0
Utilisation d'une thermopompe - systèmes à air	Unifamilial TAE	Marginal	0.115	6621.000	14.348	21.44	4025.4
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région A	Unifamilial TAE	Total	0.115	256.886	8.110	0.00	4025.4
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.115	256.886	8.110	0.46	4025.9
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 0.9 - région A	Plex TAE/Bois	Total	0.115	5209.322	14.762	3.66	4029.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Plex TAE/Bois	Total	0.116	938.404	17.804	0.29	4029.8
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.116	727.263	17.807	6.15	4036.0
Remplacement des portes RSI 0.5 - région C	Unifamilial TAE	Marginal	0.116	560.601	22.446	2.40	4038.4
Remplacement des portes RSI 0.5 - région C	Plex TAE	Marginal	0.116	560.601	22.446	0.58	4039.0
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Plex TAE/Bois	Total	0.117	2760.537	18.013	0.39	4039.3
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.119	3903.564	15.269	3.39	4042.7
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région C	Plex TAE/Bois	Total	0.120	5004.506	15.366	0.69	4043.4
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Plex TAE/Bois	Total	0.121	244.749	5.644	0.00	4043.4
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Plex TAE/Bois	Marginal	0.121	244.749	5.644	0.02	4043.4
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.122	640.150	28.431	17.05	4060.5
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région A	Multi TAE	Marginal	0.122	1600.344	28.431	3.92	4064.4
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région A	Plex TAE	Marginal	0.123	792.633	28.513	3.64	4068.1
Remplacement des fenêtres simple - région B	Multi TAE	Total	0.123	1518.273	28.673	24.29	4092.3
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.126	3771.542	19.352	10.75	4103.1
Amélioration de l'isolation des murs RSI 0.9 - région A	Plex TAE/Bois	Total	0.126	4669.508	19.406	4.37	4107.5
Baisse de la température des pièces de nuit de 5°C Prog.	Multi TAE	Marginal	0.128	185.850	17.936	4.70	4112.2
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région A	Plex TAE/Bois	Total	0.128	2519.134	19.739	2.14	4114.3
Remplacement ventilateur par récupérateur de chaleur - région C	Unifamilial + Plex TAE	Total	0.128	955.000	20.942	6.18	4120.5
Remplacement des portes RSI 0.5 - région B	Unifamilial TAE	Marginal	0.130	502.147	25.059	6.44	4126.9
Remplacement des portes RSI 0.5 - région B	Plex TAE	Marginal	0.130	502.147	25.059	1.57	4128.5
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Unifamilial TAE	Total	0.131	3612.924	30.469	137.97	4266.5
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région A	Plex TAE	Total	0.131	4473.310	30.554	77.28	4343.7
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Plex TAE/Bois	Total	0.133	813.331	20.542	0.76	4344.5
Amélioration de l'isolation des toits avec combles RSI 4.4 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.133	630.331	20.546	15.99	4360.5
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région B	Plex TAE/Bois	Total	0.133	2418.776	20.558	1.03	4361.5
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.134	3463.810	17.208	9.02	4370.5
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.135	219.603	6.290	0.00	4370.5
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.135	219.603	6.290	0.06	4370.6
Amélioration de l'isolation des toits sans combles RSI 1.5 - région B	Plex TAE/Bois	Total	0.135	4440.292	17.318	1.84	4372.4
Utilisation d'un thermostat électronique - plinthes	Multi TAE	Total	0.137	138.000	19.324	13.82	4386.2
Remplacement des fenêtres simple - région A	Multi TAE	Total	0.139	1345.009	32.367	43.03	4429.3
Amélioration de l'isolation des murs RSI 3.7 - région C	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.140	560.781	21.517	2.37	4431.6
Amélioration de l'isolation des murs RSI 1.5 - région C	Multi TAE	Total	0.144	7600.847	33.472	8.10	4439.8
Amélioration de l'isolation des murs du sous-sol semi-isolé- région C	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.145	2229.434	22.304	3.93	4443.7
Remplacement ventilateur par récupérateur de chaleur - région B	Unifamilial + Plex TAE	Total	0.146	840.000	23.810	16.30	4460.0
Remplacement des portes RSI 0.5 - région A	Unifamilial TAE	Marginal	0.147	442.736	28.422	11.36	4471.3
Remplacement des portes RSI 0.5 - région A	Plex TAE	Marginal	0.147	442.736	28.422	2.77	4474.1
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Total	0.150	197.697	6.987	0.00	4474.1
Reduction de l'infiltration 7 % - CAH 8.25 - région B	Unifamilial TAE/Bois	Marginal	0.150	197.697	6.987	0.17	4474.3