

Estimation des réductions des besoins de chaleur et d'émissions de gaz à effet de serre								
Adresse	Production de chaleur		Besoin de chaleur			Emission de CO ₂		
	Avant rénovation	Après rénovation	Avant	Après	Réduction	Avant	Après	Réduction
			kWh/(m ² /an)			kg CO ₂ /(m ² /an)		
Route de l'Abbaye 5	Mazout	PAC (air-eau)	184.72	82.40	-55%	56.79	6.15	-89%
Route Aloys-Fauquez 46	Gaz	CAD	134.17	53.33	-60%	39.03	3.82	-90%
Route Aloys Fauquez 54	CAD	CAD	134.17	64.72	-52%	9.61	4.64	-52%
Rue de la Barre 14	CAD	CAD	140.56	99.44	-29%	10.07	7.12	-29%
Chemin de Bellerive 19	Gaz	PAC et forage géothermique	144.44	55.25	-62%	42.02	2.06	-95%
Chemin du Bois-de-Vaux 36 – Jeunotel	CAD	CAD	145.00	72.78	-50%	10.39	5.21	-50%
Avenue de Chailly 59	Gaz	PAC et forage géothermique	200.56	98.89	-51%	58.34	3.69	-94%
Chemin de la Chaumière 3	CAD	CAD	108.61	49.12	-55%	7.78	4.50	-42%
Chemin de la Chaumière 5	CAD	CAD	90.56	48.61	-46%	6.49	3.48	-46%
Chemin du Devin 28	CAD	CAD	133.33	55.28	-59%	9.55	3.96	-59%
Avenue d'Echallens 29	Chaudière gaz à condensation	CAD en 2027	105.56	96.11	-9%	30.70	6.89	-78%
Avenue d'Echallens 15	Chaudière gaz à condensation	CAD en 2028	137.22	80.00	-42%	39.92	5.73	-86%
Avenue de Florimont 1	Gaz	CAD en 2030	96.67	50.28	-48%	28.12	3.60	-87%
Boulevard de Grancy 32	Gaz	CAD après 2030	181.39	100.56	-45%	52.76	7.20	-86%
Avenue du Mont d'Or 11-13	Mazout	PAC et forage géothermique	123.61	68.61	-44%	38.00	2.56	-93%
Avenue de Mon-Repos 3 – Maison Villamont	CAD	CAD	145.28	106.67	-27%	10.41	7.64	-27%
Avenue de Savoie 2-4	Gaz	CAD	123.89	77.78	-37%	36.04	5.57	-85%
Rue du Temple 22	CAD	CAD	157.50	83.06	-47%	11.28	5.95	-47%
Rue des Terreaux 18b	Gaz	Gaz et solaire thermique	124.44	77.78	-38%	36.20	18.85	-48%
Rue de la Tour 4 – rue Pré-du-Marché 9B	Gaz	PAC (air-eau)	118.61	79.44	-33%	34.50	5.93	-83%

CAD : chauffage à distance

PAC : pompe à chaleur