

Tableau 3 : simulation réductions des besoins chaleur et émissions CO2

26,03,2025

Mise à jour selon dernières données ImmoLabel

	Adresse	SRE	Production de chaleur		IDC* étiquette estimée		Besoin de chaleur			Emission de CO2
			Avant travaux	Après travaux	Avant travaux	Après travaux	Avant	Après	Réduction	Réduction
			m2				MJ/(m2/an)		56% moyenne	76% moyenne
1	Aloys-Fauquez 29	304,5	CAD	CAD	D	B	547	207	62%	
2	Aloys-Fauquez 31	304,5	CAD	CAD	D	B	547	207	62%	
3	Aloys-Fauquez 33	304,5	CAD	CAD	E	B	633	240	62%	
4	Aloys-Fauquez 35	304,5	CAD	CAD	E	B	633	240	62%	
5	Aloys-Fauquez 37	248,5	CAD	CAD	E	B	618	229	63%	
6	Aloys-Fauquez 39	248,5	CAD	CAD	E	B	618	229	63%	
7	Aloys-Fauquez 41	248,5	CAD	CAD	E	B	599	222	63%	
8	Aloys-Fauquez 43	248,5	CAD	CAD	E	B	599	222	63%	
9	Bergières 1	318	MAZOUT	PAC Géothermique	D	C	555	302	46%	
10	Chissiez 4	596	GAZ	PAC air-eau	D	B	450	256	43%	
11	Gare 14	1444	MAZOUT	PAC puis CAD	C	A	311	132	58%	
12	Georgette 1	762	GAZ	Passage à une PAC	C	B	321	165	49%	
13	Georgette 5	713	GAZ	Passage à une PAC	C	B	320	204	36%	
14	Industrie 2	565	CAD	CAD	C	A	397	130	67%	
15	Port 5	1029	GAZ	Passage au CAD	B	B	260	160	38%	
16	Port 7	786	GAZ	Passage au CAD	B	A	260	136	48%	
17	Rumine 2	546	GAZ	Passage à une PAC	D	B	430	202	53%	
18	Rumine 66	1'298	GAZ indiv	Passage au CAD	D	B	442	345	22%	
19	Sera Biasini 15	312,5	MAZOUT	Passage à une PAC	E	B	681	187	73%	
20	Signal 27	638	MAZOUT	Passage à une PAC	C	A	367	95	74%	
21	Signal 27b	1490	MAZOUT	Passage à une PAC	C	A	367	101	72%	
22	Valentin 27	1508	GAZ	Passage à une PAC	C	B	397	153	61%	
23	Valentin 41	899,5	MAZOUT	PAC puis CAD	C	B	415	145	65%	