

Etat au : 13.06.2023

Les consommations après travaux sont actuellement basées sur des évaluations des futurs bilans thermiques des projets. Le suivi des consommations et le monitoring des bâtiments sont en cours depuis fin 2022. Les réductions effectives seront mises à jours chaque année .

Projet du PIF	Production de chaleur		Besoin de chaleur			Emission de CO ₂		
	Avant	A terme	Avant	Après	réduction	Avant	Après	réduction
			kWh/(m ² .an)		%	kg CO2/(m ² .an)		%
Avenue Jean jacques Mercier 3	C�d	C�d	98,6	58,2	-41%	7,1	4,17	-41%
Chemin des Celtes 1 (Pinte de Sauvabelin)	Mazout	P�c avec Forage géothermique (installation commune)	174,70	101,30	-42%	53,71	4,93	-91%
Chemin du Devin 21	Mazout	P�c air-eau	181,8	103,5	-43%	55,89	8,92	-84%
Route des Plaines du Loup 11	Gaz	C�d	162,4	100,3	-38%	47,24	4,49	-90%
Avenue Louis-Agassiz 5	Gaz	C�d horizon 25-26.	128,7	71,4	-45%	37,44	5,12	-86%
Avenue de Renens 16 - Chemin de Valency	Mazout	Etudes techniques en cours (non compris dans le budget actuel) -(ni gaz ni C�d, bâtiment et parc classé)	165,8	149,1	-10%	Selon choix technique		
Allée Ernest Ansermet 1 (restaurant le Myo)	Gaz	P�c air-eau. Etudes en cours, possible évolution.	Les consommations spécifiques de l'établissement dues à son activité de restauration ou à ses besoins de chaleurs ne sont pas encore connu (monitoring en cours). Les réductions seront mise à jours selon les données initiales et le projet.					
Place de la Riponne 10	<i>Gaz (cuisine professionnelle)- C�d</i>	C�d + Gaz professionnelle	Consommation spécifique de la surface rénovée inconnue. Le monitoring mis en œuvre permettra de suivre la réduction.					
Avenue de Beaumont 4-6-8	C�d	C�d	Travaux d'entretien sans améliorations significatives des consommations d'énergies.					

C d : Chauffage à distance P c : Pompe à chaleur