

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