****

 **Nom du site**

LOGEMENT ELOGIE



Les acteurs du projet

Maître d’ouvrage

ELOGIE SIEMP

Maître d’œuvre

**SOBALT ENERGIE**

Installateur
**SOLAIRE THERMIQUE FRANCE**

***Contexte du projet***

*Dans un contexte de performance énergétique de leurs bâtiments et de forte inflation des coûts de l’énergie, ELOGIE-Siemp souhaite garantir une fourniture énergétique propre, durable et à très faible pouvoir inflationniste à leurs locataires.*

*Les bâtiments d’ELOGIE Siemp ont un parc d’habitation collectives équipé en partie par des installations solaires collectives actuellement présentant des désordres fonctionnels.*



@Source

L’installation solaire auditée se situe au 1 Allée Victor Hugo sur la commune de la Celle Saint Cloud (78). Elle est composée de 31 capteurs solaires DE Dietrich de 2,37 m², soit une surface d’entrée de 73 m² et a été mise en service en 2013. L’installation est de type sous-pression avec un appoint par chaudière gaz naturel. La chaufferie alimente en chauffage et eau chaude de 2 bâtiments sociaux de 48 logements (typologie différente).

L'installation est en défaut de fonctionnement depuis plus de 5 ans, sans investissements de dépannage au fil du temps.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|  |
| --- |
| **MONTAGE HYDRAULIQUE APRES TRAVAUX** |
|  |

## **MODIFICATIONS APPORTEES**

|  |  |
| --- | --- |
| Avant réhabilitation | Après réhabilitation |
| 31 capteurs bouchés | Remplacement capteurs |
| Module solaire sous-dimensionné | Redimensionnement et remplacement |
| Raccordement hydraulique ballons non conforme | Modification hydraulique raccordements |
| Montage compteur d’énergie inversé | Remplacement compteur |
| Vase sous-dimensionné | Redimensionnement et remplacementMise en conformité montage du vase |
| Fuites sur réseau primaire en terrasse | Remplacement canalisations en terrasse |

## **RÉSULTATS ATTENDUS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Avant réhabilitation | Après réhabilitation |
| Besoins annuels (kWh/an) | 113 000 | 113 000 |
| Production utile solaire (kWh/an) | 0 | 46 000 |
| Taux de couverture des besoins | 0 | 41 % |
| Productivité solaire utile (kWh/m2.an) | 0 | 626 |
| Quantité de CO2 évité par an | 0 | 12 000 |

**DONNÉES ÉCONOMIQUES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  Avant réhabilitation |  Après réhabilitation |
| Montant des travaux | 0 | 88 956 €HT |
| Montant de maîtrise d’œuvre  | 0 | 4 600 €HT |
| Suivi  | 0 | 1188 €/an |
| Entretien | 300 - 600 | 360 €/an |

|  |
| --- |
| **SUIVI DES PERFORMANCES** |
|  |
| Télé-suivi avec supervision mis en placeEnvoi mensuel des productions solaires et besoins d’eau chaude sanitaireAlerte en cas de défauts et dysfonctionnement et intervention dans la semaineAnalyse du taux de couverture mensuel par le représentant du maitre d’ouvrage |

