

# Centrale aérovoltaïque 54 kWc / 100 kWth Récupération d'air chaud



Installation pour récupération d'air chaud, avec 216 modules Syraé, amélioration du système aérovoltaïque R-VOLT de SYSTOVI.



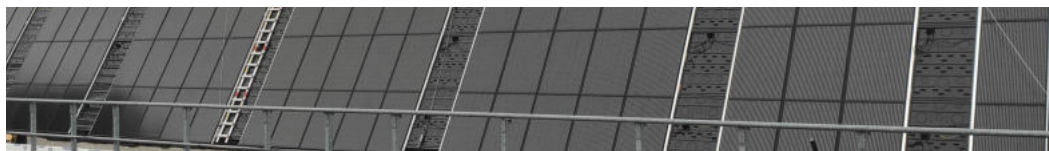
324 m<sup>2</sup> d'installation pour 54 kWc de production électrique et 100 kWth de puissance thermique. Soit une production électrique de 60 000 kWh par an, ce qui correspond à 15 foyers environ et une production thermique de 117 000 kWth par an soit l'équivalent de 8.5 T de gaz domestique par an.



La production électrique est accrue grâce à la ventilation permanente, jusqu'à 10% par rapport à un système photovoltaïque standard.



Réduction de l'empreinte carbone de -3,5 T de CO<sub>2</sub> par an.



## Puissance de la centrale

- 54 kWc production électrique
- 100 kWth production thermique

## Homologations

- IEC 61215
- IEC 61730

## Garanties

- Fabrication Française ■ ■
- Garantie fabrication de 20 ans
- Garantie de rendement linéaire de 80% à 25 ans

