

FICHE D'OPÉRATION

AVEC CONTRAT DE PERFORMANCE ENÉRGÉTIQUE ET CAPTEURS PVT

www.solaire-collectif.fr

La chaleur solaire collective performante et durable





Maître d'ouvrage Ville de Perpignan Maître d'oeuvre DALKIA

Le mot du maître d'ouvrage



Le contrat de performance énergétique a permis de remplacer les installations vieillissantes et coûteuses et de proposer une solution innovante grâce à une technologie hybride. Aujourd'hui, la production couvre plus de 60% du besoin total du site grâce à un système automatisé qui s'enclenche dès qu'on atteint 400W/m².



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mise en service le 3 août 2016, l'installation comprend **300 m² de capteurs** installés sur une ombrière autoportée avec charpente en bois.

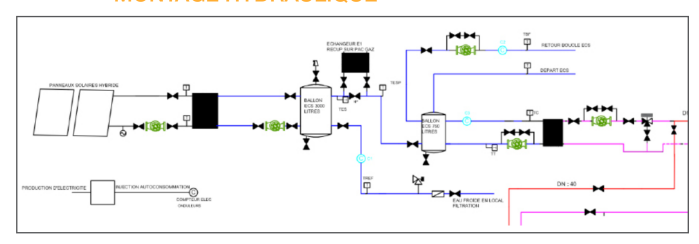
Les capteurs PVT de type Dualsun Wave, sont orientés sud et sont inclinés à 30°. Le volume de stockage solaire est de 3000 L. Avec une énergie d'appoint au gaz, la consommation d'ECS annuelle prévue est de 1100 m³/jour.





La chaleur solaire collective performante et durable

MONTAGE HYDRAULIQUE



RÉSULTATS ATTENDUS

Besoins annuels (kWh/an)	716860
Production utile solaire (kWh/an)	462842
Taux de couverture des besoins	64.5%
Productivité solaire utile (kWh/	661
m².an)	



Coût de l'installation solaire : 496 500 € HT

Montant des aides à l'investissement : 347 000 € HT

Économie financière annuelle : 18 480 € HT

Une initiative



