

Fiche référence

Logement collectif



heliopacsystem®

Le Novella Marseille (13) **Construction neuve** 54 logements

Mise en service: 09/2014



Description de l'installation de production d'eau chaude sanitaire collective

CAPTEURS SOLAIRES SOUPLES SOLERPAC® SE134A - 12 STOCKAGE TYPE D'APPOINT

100 m²

2 pompes à chaleur de puissance calorifique 12 kW

4 000 litres

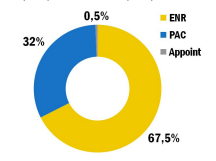
Electrique

Performances de l'installation

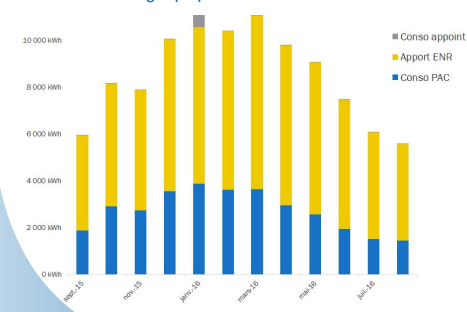
Relevés - Période du 01/09/2015 au 31/08/2016

Consommation moyenne ECS à 55°C	2,6 m³/jour
Apports ENR	69.4 MWh
Apports élec de la PAC	32.8 MWh
Consommation de l'appoint	0.6 MWh
Besoin total*	102.8 MWh
Couverture par les ENR du besoin total*	67.5 %

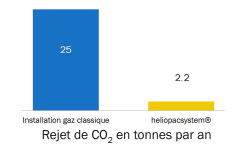
^{*} Besoins de puisage + pertes de distribution







Impact environnemental





Soit une économie de rejet de CO₂ de 22.8 tonnes/an L'équivalent de 90 074 km/an en voiture*

^{*} selon données de calcul de l'Ademe