

# Fiche référence

## Hôtellerie

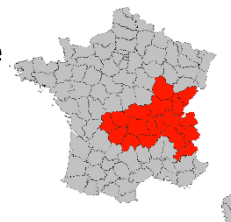


**heliopacsystem®**

**Aparthôtel Adagio Access Dijon République  
Dijon (21)**

Construction neuve  
106 appartements

Mise en service : décembre 2014



ZONE H1c

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

CAPTEURS SOLAIRES SOUPLES

160 m<sup>2</sup>

SOLERPAC® SE134a-12

4 pompes à chaleur de puissance calorifique 12 kW

STOCKAGE

7 500 litres

TYPE D'APPOINT

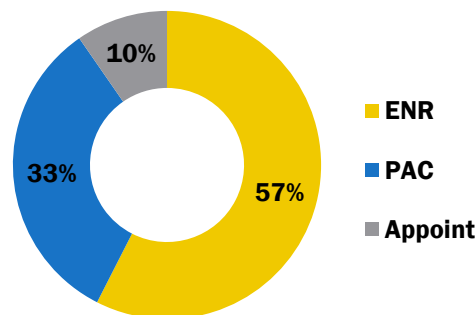
électrique

### Performances de l'installation

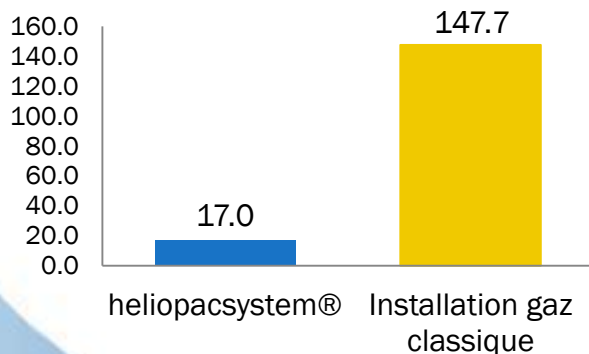
Relevés - Période du 10/12/2014 au 20/11/2019

<b>Consommation ECS à 55°C</b>	6 027 m <sup>3</sup>
<b>Apports ENR</b>	348 980 kWh
<b>Apports élec de la PAC</b>	199 410 kWh
<b>Consommation de l'appoint</b>	58 522 kWh
<b>Besoin total*</b>	606 912 kWh
<b>Couverture par les ENR du besoin total*</b>	57.5 %

\* Besoins de puisage + pertes de distribution



### Impact environnemental



Rejet de CO<sub>2</sub> en tonnes par an



Soit une économie de rejet de CO<sub>2</sub> de **130,7 tonnes/an**  
L'équivalent de **516 436 km/an** en voiture

\* Selon données de calcul de l'Ademe