



PRESENTATION DU PROJET

6 ombrières photovoltaïques

Puissance installée de 370 kWc

4 bornes de charge rapide pour véhicules électriques

128 places de parking couvertes



Une réalisation



Données économiques

ROI : 15 ans

Facture d'électricité annuelle
168 000 €

Coût de l'installation
765 000 €

Aide régionale
26 887 €

climaxion
anticiper • économiser • valoriser



Economies annuelles moyennes
d'électricité
33 000 €

Coût du kWh

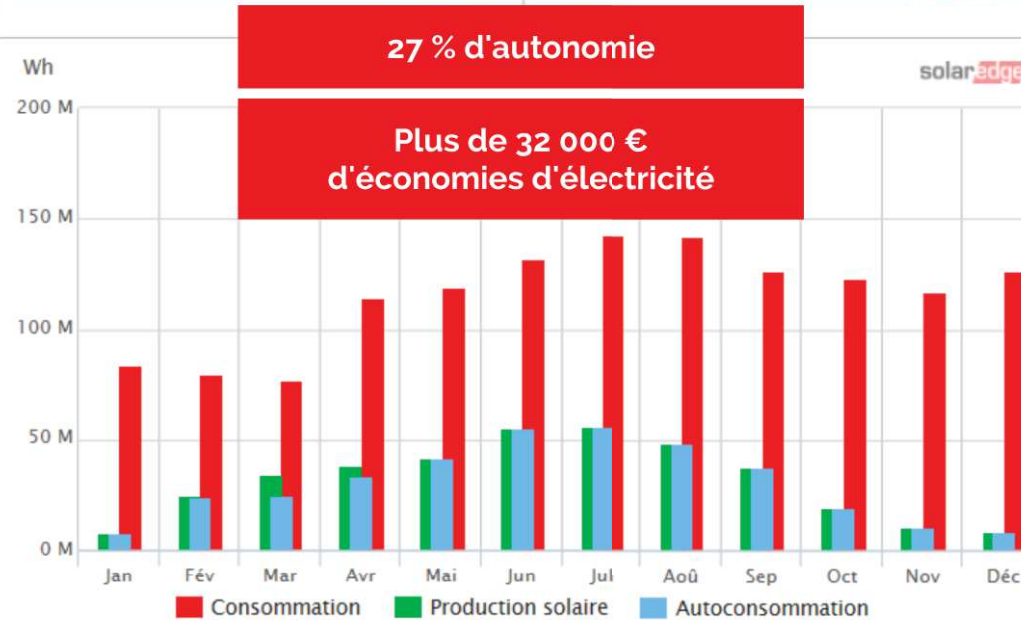
30 ans

4,6
cts d'€

Retour d'expérience 2019

01/01/2019 - 31/12/2019

Production: 382,48 MWh		Consommation: 1,38 GWh	
95%		5%	
Auto-consommation: 367,02 MWh	Exporter: 18,33 MWh	Auto-production: 0,37 GWh	Achat: 1,02 GWh



Merci pour votre attention

