



PROJET D'INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE

Maison unifamiliale - Toiture plate de 95m² - 5,2 kWc

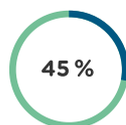
DESCRIPTION DU SYSTÈME PHOTOVOLTAÏQUE



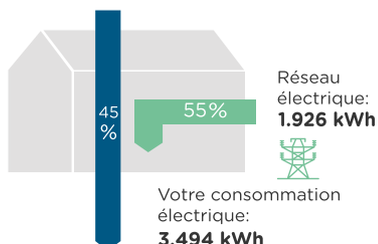
Puissance	5,2 kWc
Pente	10°
Orientation	180°
Productible	4.906 kWh/an
Consommation	3.494 kWh/an

SIMULATION EN AUTOCONSOMMATION

Degré d'indépendance :



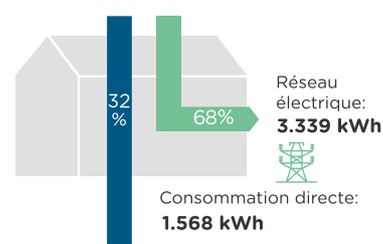
Votre autoconsommation directe:
1.568 kWh



Autoconsommation :

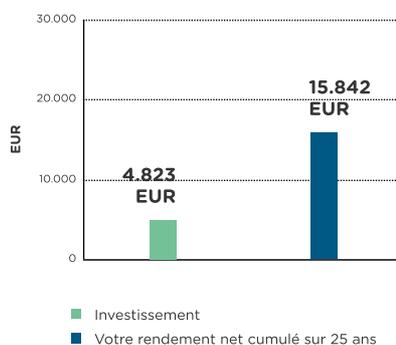


Votre production d'électricité annuelle:
4.906 kWh



INVESTISSEMENT ET RENDEMENT

Système photovoltaïque	
Total hors TVA	11.914,95 EUR
TVA 3%	357,45 EUR
Total TVA incluse	12.272,40 EUR
Klimabonus	
Autoconsommation 62,5% sur HT*	-7.449,35 EUR
Votre investissement	4.823,05 EUR



COÛTS DE PRODUCTION
1 kWh produit sur votre toit vous coûte:
8,66 Centimes