

## Hypothèses de calcul

**Durée d'étude** : 25 ans

**Dégradation PV** : 0.4 % / an

**Inflation tarif STEG** : 7 % / an

**Taux d'actualisation** : 8 %

**Prix du kWc installé** :  $\{\{pricePerKwc\}\}$  DT/kWc

**OPEX annuel** :  $\{\{opexRate\}\}$  % du CAPEX

## Synthèse énergétique photovoltaïque

Production et couverture de la consommation

### Installation photovoltaïque

**3.3**

kWc installés

- Productible : 1566.6 kWh/kWc/an
- Production année 1 : 5169 kWh

### Taux de couverture

**100**

% de la consommation

### Résultats financiers cumulés (25 ans)

Gain cumulé non actualisé	97012 DT
Gain cumulé actualisé	31909 DT
Cash-flow cumulé	87101 DT
Cash-flow cumulé actualisé	24717 DT
<b>VAN</b>	<b>25969 DT</b>

L'installation photovoltaïque permet une réduction durable de vos coûts énergétiques avec une rentabilité élevée et un temps de retour rapide.