

## 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.