

# Coûts de l'énergie solaire thermique

Les tableaux suivants contiennent les paramètres économiques qui ont été introduits dans le modèle [énergie solaire thermique](#).

<b>Investissement spécifique [CHF<sub>2010</sub>/kW<sub>th</sub>]</b>	
<b>2011-2050</b>	
<b>MIN</b>	549 <sup>[1]</sup>
<b>MOY</b>	2'090 <sup>[1][2]</sup>
<b>MAX</b>	5'326 <sup>[2]</sup>

  

<b>Coûts d'exploitation et de maintenance [CHF<sub>2010</sub>/kW<sub>th</sub>]</b>	
<b>2011-2050</b>	
28 <sup>[1][2]</sup>	

  

<b>Durée de vie [années]</b>	20 <sup>[2]</sup>
------------------------------	-------------------

## Références

[1] Commission of the European Communities (2008), Energy Sources, Production Costs and Performance of Technologies for Power Generation, Heating and Transport

[2] NERA & AEA (2009), The UK Supply Curve for Renewable Heat, Study for the Department of Energy and Climate Change.

From:

<http://wiki.energyscope.ch/> -

Permanent link:

[http://wiki.energyscope.ch/doku.php?id=fr:cost\\_d\\_solar](http://wiki.energyscope.ch/doku.php?id=fr:cost_d_solar)



Last update: **2019/10/22 09:17**