

Equipement de production de chauffage ou de fourniture d'eau chaude sanitaire fonctionnant à l'énergie solaire et dotés de capteurs solaires

NATURE DES DEPENSES ELIGIBLES AU CITE	EQUIPEMENTS ET MATERIAUX	PRODUCTIVITE DE SURFACE D'ENTREE DU CAPTEUR	CRITERES TECHNIQUES PAR USAGE	PLAFOND DE DEPENSES								
Equipement de production de chauffage ou de fourniture d'eau chaude sanitaire fonctionnant à l'énergie solaire et dotés de capteurs solaires	Thermique à circulation liquide	600 W/m ²	Certification CSTbât ou Solar Keymarck ou équivalente dès que lors que la certification repose sur les normes NF EN 12975 ou NF EN 12976. Production de chauffage : $\eta_{s} \geq 90\%$ Production d'ECS : Efficacité énergétique en fonction du soutirage <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>M</th> <th>L</th> <th>XL</th> <th>XXL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>65%</td> <td>75%</td> <td>80%</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table> Si présence de ballon $\leq 500L$, coefficient de pertes $S < 16,66 + 8,33 \times 0,4 \times \text{Volume du ballon}$	M	L	XL	XXL	65%	75%	80%	85%	1 000€TTC/m ²
	M	L		XL	XXL							
	65%	75%		80%	85%							
	Thermique à air	500 W/m ²		400 €TTC/m ²								
Hybrides thermiques et photovoltaïque à circulation liquide	500 W/m ²	400 €TTC/m ²										
Hybrides thermiques et photovoltaïque à air	250 W/m ²	200 €TTC/m ²										