



### DT 1

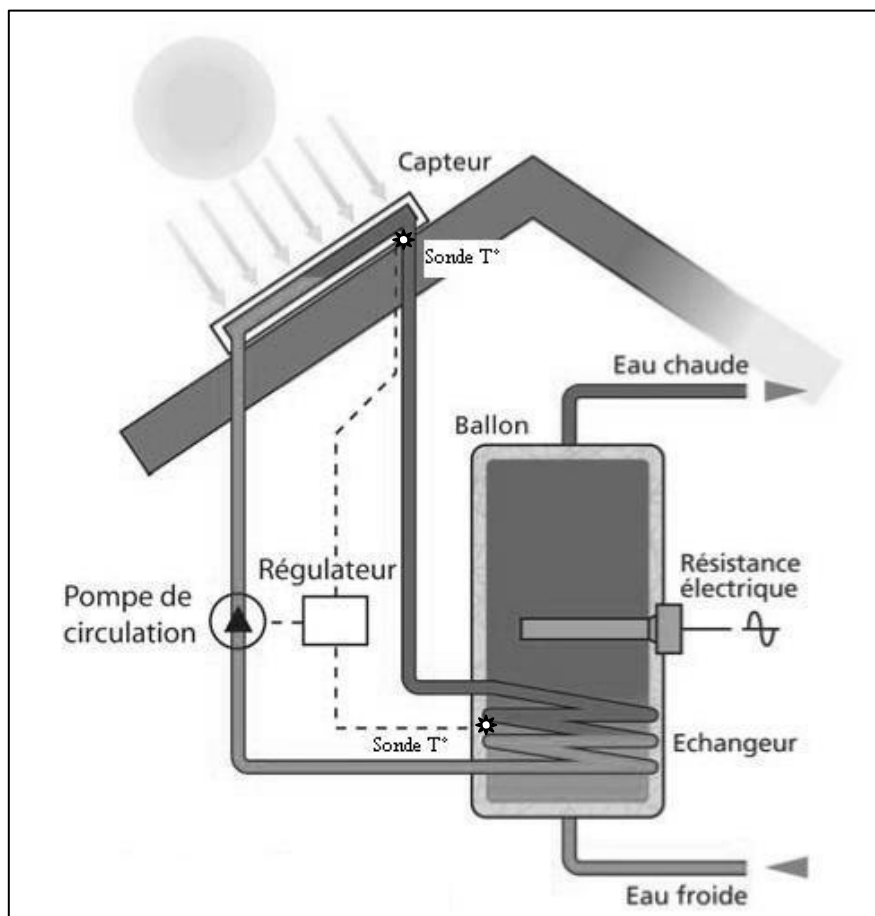
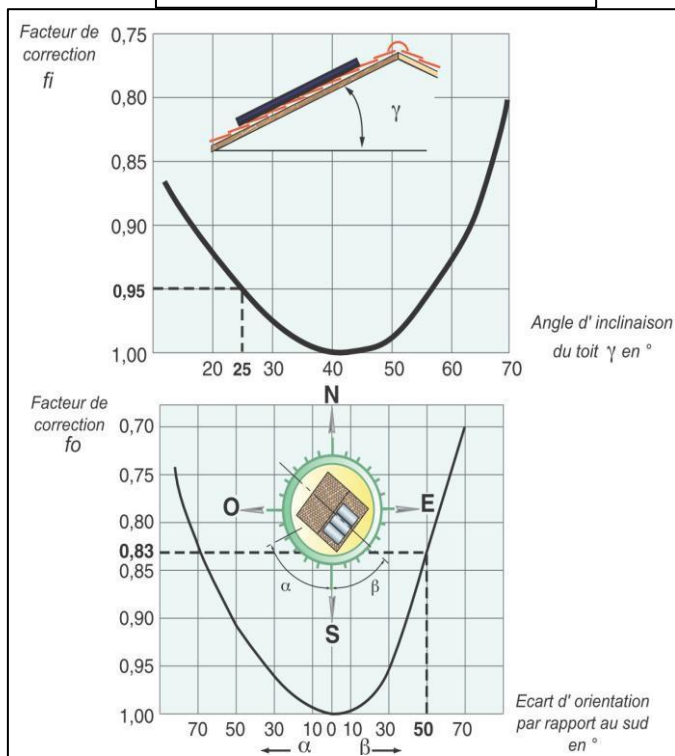


Schéma d'installation

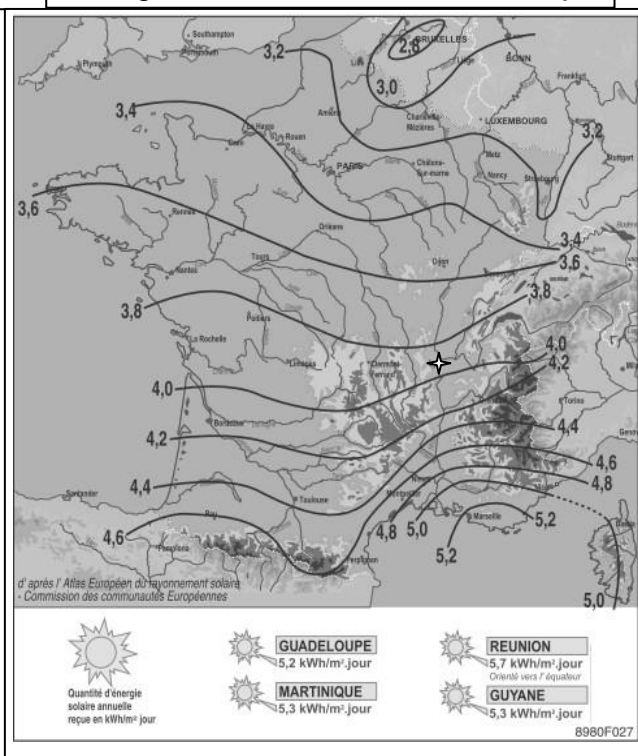
Type capteur	Solar Plan 230
Superficie hors tout (m <sup>2</sup> )	2,30
Superficie d'absorbeur (m <sup>2</sup> )	2,00
Superficie d'entrée (m <sup>2</sup> )	2,00
Pression de service maximale (bars)	10
Masse à vide (hors support) (kg)	40
Contenance en eau de l'absorbeur (l)	1,7
Dimensions hors tout l x h x ep (mm)	2099 x 1099 x 110

Caractéristiques capteur solaire

Facteurs de correction  $f_i, f_o$

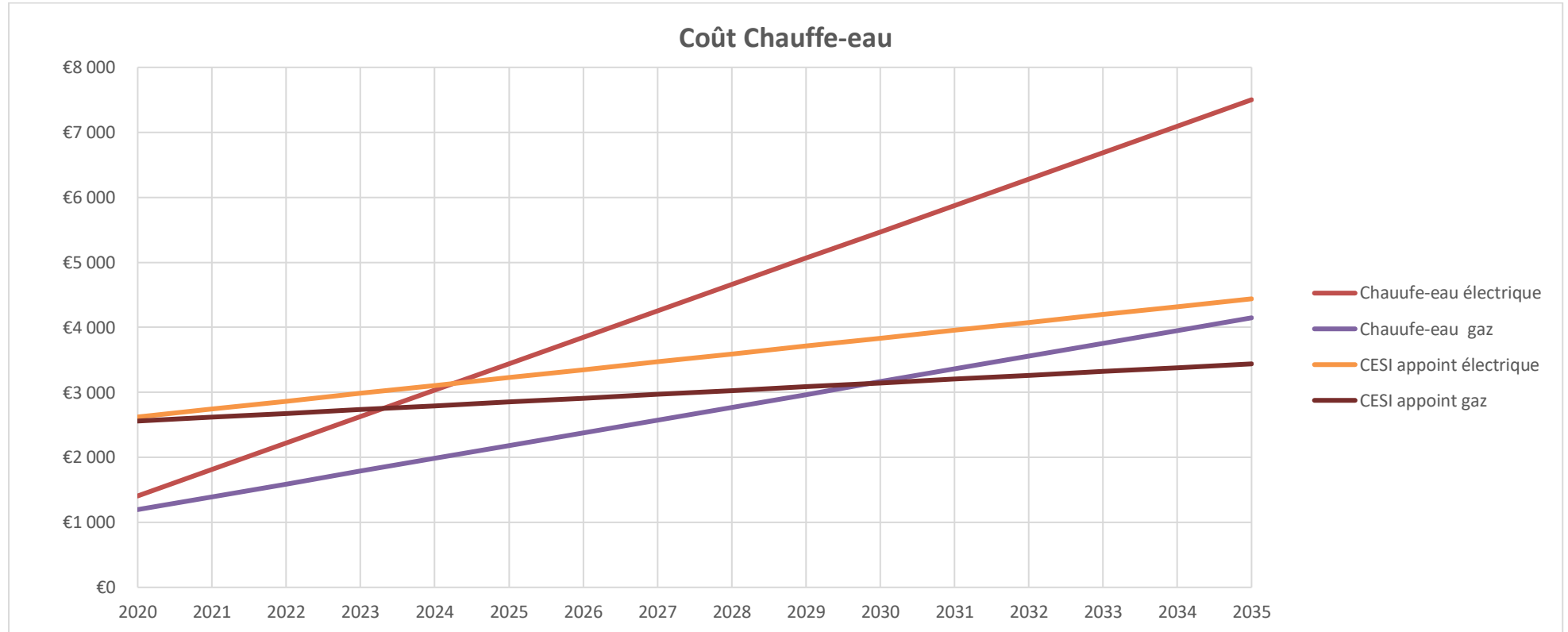


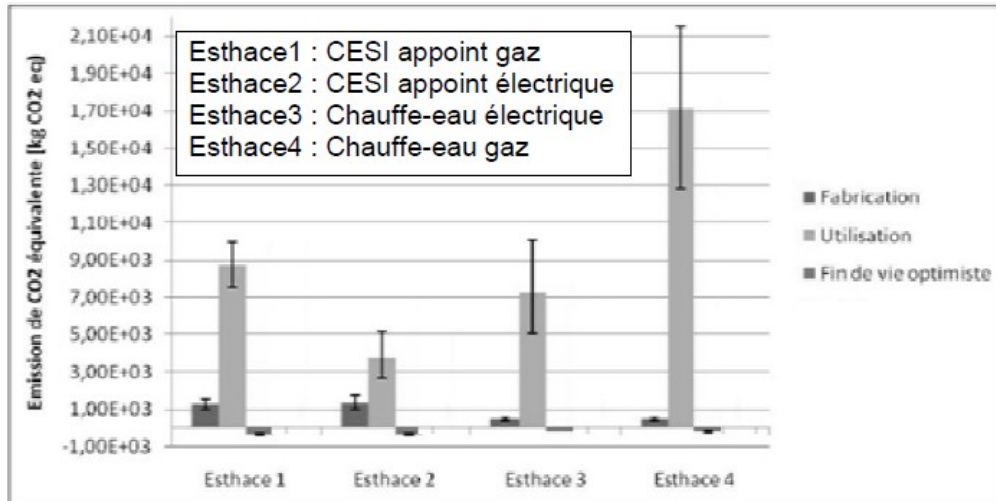
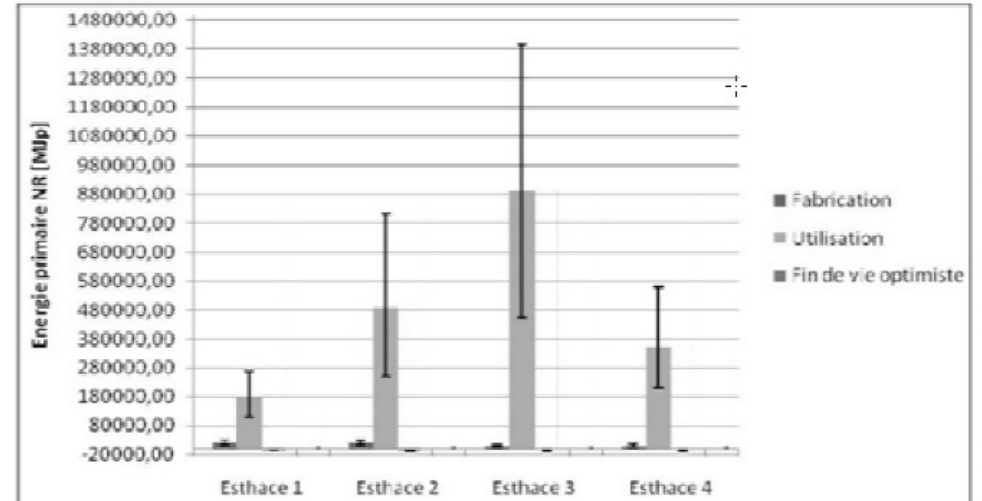
Énergie solaire en France (en kWh m<sup>-2</sup>.j)



## DT 2

### Coût énergétique annuel des différents chauffe-eau



Emissions de CO<sub>2</sub> équivalentes sur l'ensemble du cycle de vie (20 ans)

Energie primaire non renouvelable sur l'ensemble du cycle de vie (20 ans)

