



DT 1

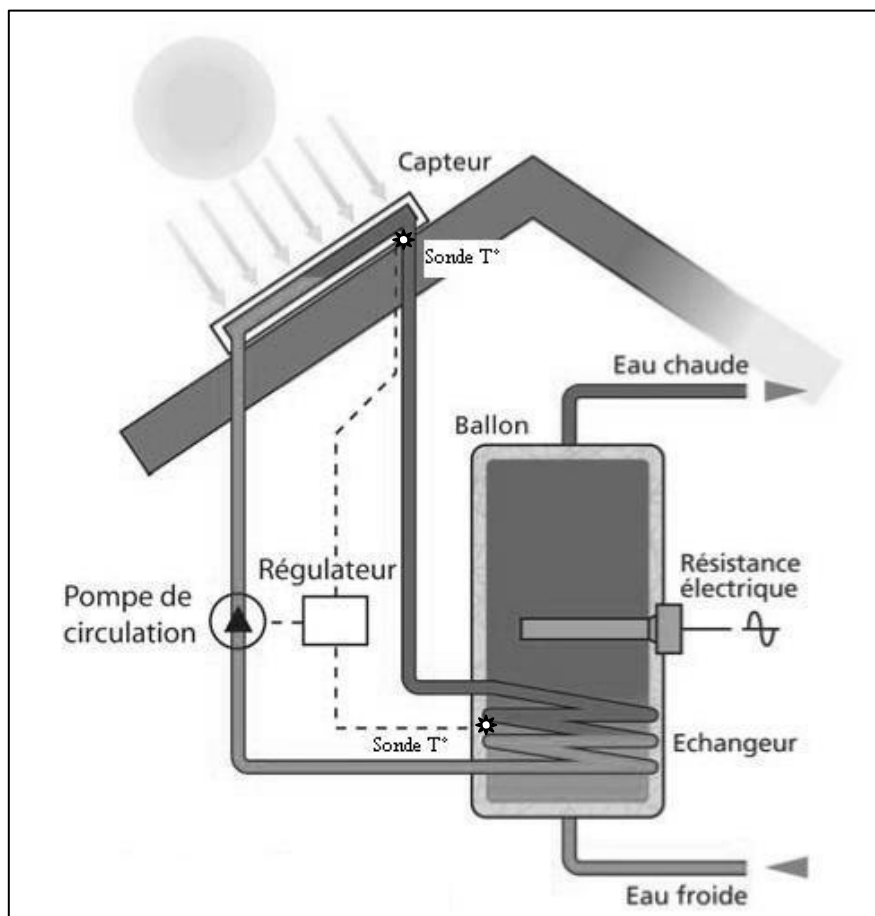
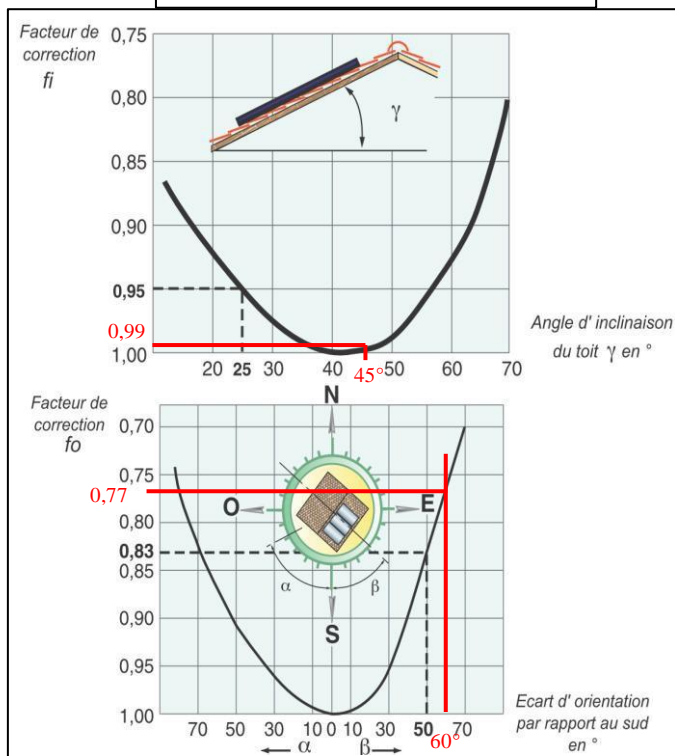


Schéma d'installation

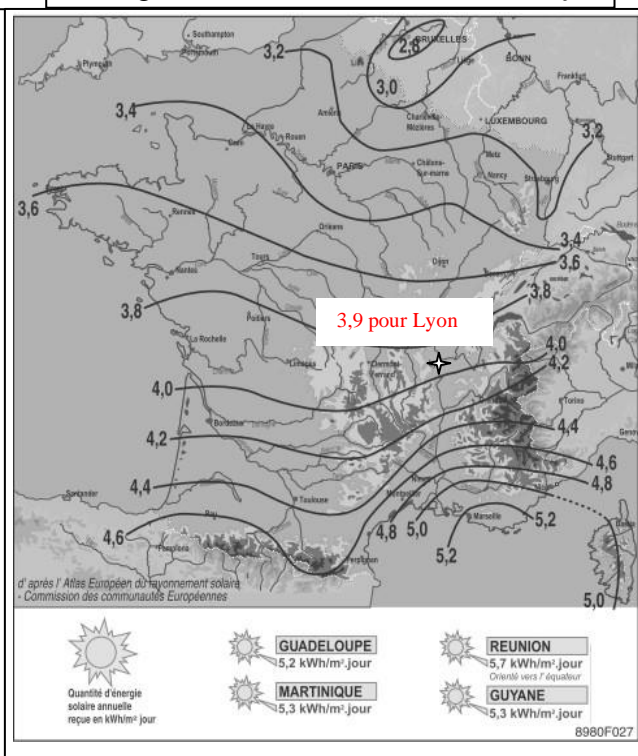
Type capteur	Solar Plan 230
Superficie hors tout (m ²)	2,30
Superficie d'absorbeur (m ²)	2,00
Superficie d'entrée (m ²)	2,00
Pression de service maximale (bars)	10
Masse à vide (hors support) (kg)	40
Contenance en eau de l'absorbeur (l)	1,7
Dimensions hors tout l x h x ep (mm)	2099 x 1099 x 110

Caractéristiques capteur solaire

Facteurs de correction f_i, f_o



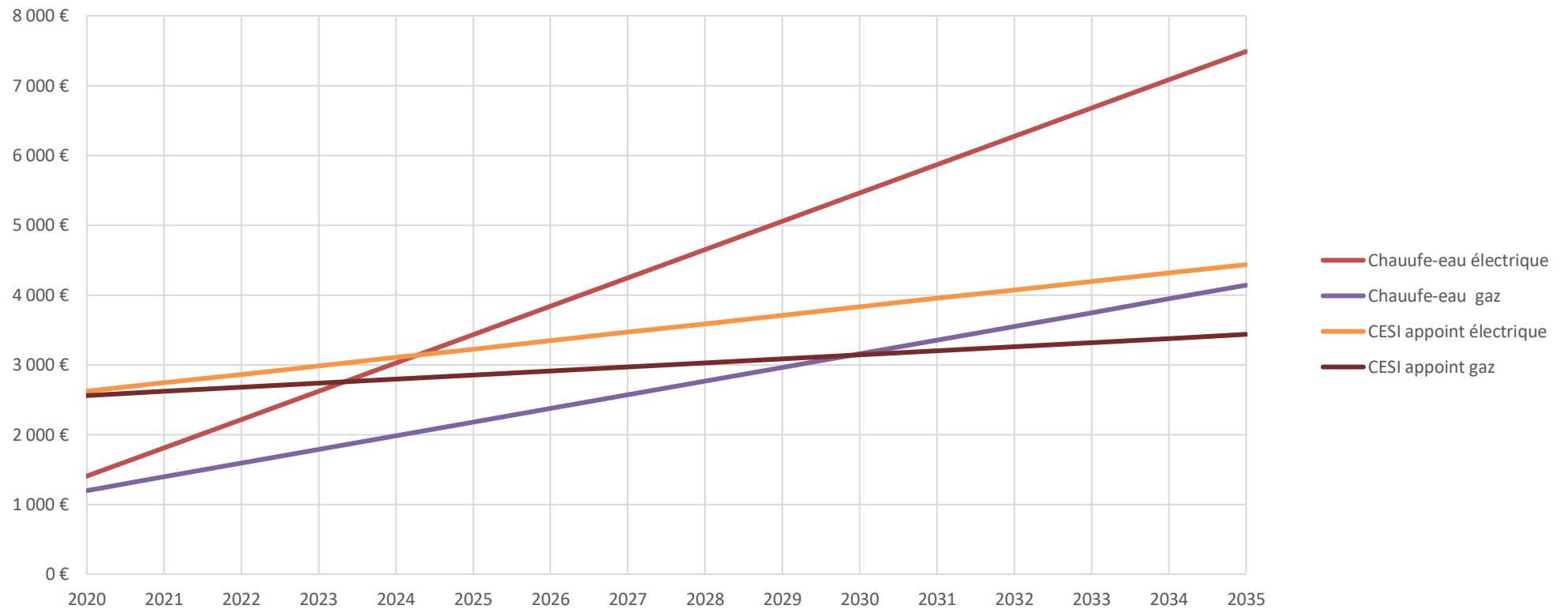
Énergie solaire en France (en kWh m⁻².j)



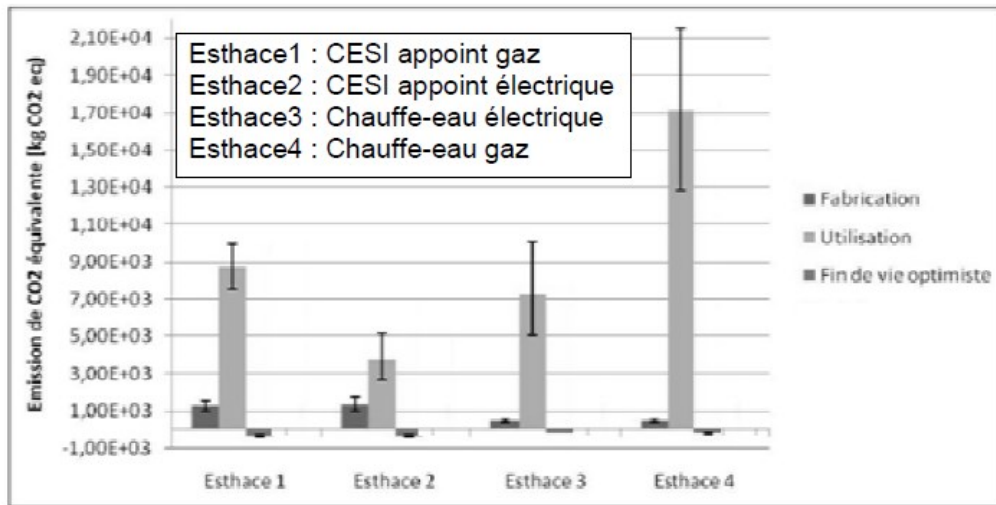
DT 2

Coût énergétique annuel des différents chauffe-eau

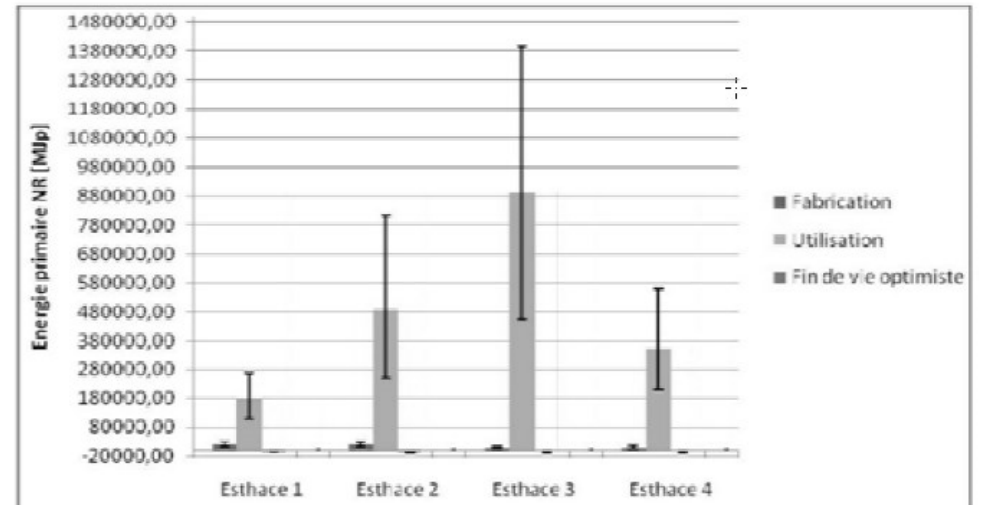
Coût Chauffe-eau



DT 3



Emissions de CO₂ équivalentes sur l'ensemble du cycle de vie (20 ans)



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

