

## Montants de certificats en kWh cumac

### BAT-TH-113 :

## POMPE À CHALEUR DE TYPE AIR/EAU OU EAU/EAU

Pour une PAC de puissance thermique nominale  $\leq 400$  kW :

Effacité énergétique saisonnière ( $\eta_s$ )	Zone climatique	Montant en kWh cumac par m <sup>2</sup>	X	S	X	Secteur	Facteur correctif
$111\% \leq \eta_s < 126\%$	H1	<b>390</b>					
	H2	<b>320</b>				Santé	<b>1,1</b>
	H3	<b>210</b>				Enseignement	<b>0,8</b>
$126\% \leq \eta_s$	H1	<b>470</b>				Bureaux	<b>1,2</b>
	H2	<b>390</b>				Commerces	<b>0,9</b>
	H3	<b>260</b>				Autres	<b>0,7</b>

Pour une PAC de puissance thermique nominale  $> 400$  kW :

Coefficient de performance (COP)	Zone climatique	Montant en kWh cumac par m <sup>2</sup>	X	S	X	Secteur	Facteur correctif
$3,4 \leq COP < 4$	H1	<b>380</b>					
	H2	<b>310</b>				Santé	<b>1,1</b>
	H3	<b>210</b>				Enseignement	<b>0,8</b>
$4 \leq COP$	H1	<b>500</b>				Bureaux	<b>1,2</b>
	H2	<b>410</b>				Commerces	<b>0,9</b>
	H3	<b>270</b>				Autres	<b>0,7</b>

