

**MONTANT DES PRIMES CEE**

| Opérations   | Gaz  | Fioul ou Charbon |
|--|------|------------------|
| BAT-TH-113<br>Pompe à chaleur air/eau ou eau/eau                                 | x5   |                  |
| BAT-TH-140<br>Pompe à chaleur à absorption                                       | x1,3 | x2               |
| BAT-TH-141<br>Pompe à chaleur à moteur gaz de type air/eau                       | x1,3 | x2               |
| BAT-TH-157<br>Chaudière biomasse collective                                      | x3   | x4               |
| BAR-TH-150<br>Pompe à chaleur collective à absorption de type air/eau ou eau/eau | x1,3 | x2               |
| BAR-TH-165<br>Chaudière biomasse collective                                      | x3   | x4               |
| BAR-TH-166<br>Pompe à chaleur collective de type air/eau ou eau/eau              | x5   |                  |

|   |   |
|---|---|
| BAT-TH-127<br>Raccordement d'un bâtiment tertiaire à un réseau de chaleur   | <p align="center">Bâtiment S chauffée <math>\leq 7\,500\text{m}^2</math><br/> <math>= 11\,000\,000 \text{ kWh cumac}</math></p> <p align="center">OU</p> <p align="center">Bâtiment S chauffée <math>\leq 7\,500\text{m}^2</math><br/> <math>= 1070 \times S + 3\,000\,000 \text{ kWh cumac}</math></p> |
| BAR-TH-137<br>Raccordement d'un bâtiment résidentiel à un réseau de chaleur | <p align="center"><math>\leq 125</math> logements<br/> <math>= 12\,000\,000 \text{ kWh cumac}</math></p> <p align="center">OU</p> <p align="center"><math>&gt;125</math> logements <math>= 77\,000 \times \text{Nbre de logements} + 2\,300\,000 \text{ kWh cumac}</math></p>                           |