

**En vert : mentions obligatoires pour
l'obtention des aides financières**

INFORMATIONS SUR LE PROJET

- Référence d'étude ou numéro d'étude :
- Raison sociale :
- SIRET :
- Nom et Prénom du bénéficiaire :
- Adresse des travaux :
- Code postal : Ville :

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Surface chauffée par la pompe à chaleur (PAC) : _____m²
- Type d'émetteurs de chaleur : radiateurs, plancher chauffant, mixtes (plancher chauffant et radiateurs) ou autre
- Température de base (Tbase) en degré Celsius (°C) selon la norme NF EN 12831 : - 15°C (zone I / < 200 m d'altitude)
- Température de consigne intérieure (Tci) : 19°C
- Hauteur sous plafond : _____m
- Volume chauffé : _____m³
- Coefficient de déperdition du bâtiment (G) : _____W/°Cm³
- Delta T (Tci-Tb) : 34
- Déperditions thermiques du volume chauffé (en W) : Volume chauffé * G * Delta T _____W

Les déperditions sont calculées à Tbase et concernent les pièces du logement desservies par le réseau de chauffage et sans considération des éventuels autres générateurs présents.

DESCRIPTION DE L'ÉQUIPEMENT

- Marque et référence de l'équipement installé
- Numéro d'enregistrement EPREL (<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/spaceheaters>) : _____
- Puissance thermique de l'équipement installé à T base : _____kW
- Puissance de la pompe à chaleur à 60% des déperditions thermiques à T base : _____W
- Puissance de la pompe à chaleur à 130% des déperditions thermiques à T base : _____W
- Température d'arrêt de l'équipement installé : _____°C
- Régime de température : basse température (plancher, plafond chauffant, ventilo-convecteurs à eau), moyenne ou haute température (radiateurs ou mixte et/ou production d'ECS par la PAC)
- Température d'eau pour la puissance de la PAC installée : 35°(plancher chauffant), 55°(radiateurs ou mixte)

Si projet en PAC Hybride

- Quantité d'énergie fournie par la PAC hors appoint : _____W
- Besoins annuels de chaleur : _____W
- Taux de couverture de la pompe à chaleur hors dispositif d'appoint : _____%.