

ATTESTATION DE FIN DE TRAVAUX ÉCONOMIES D'ÉNERGIE 2011

V1 du 15.03.11



Fiche à compléter par le propriétaire et l'entreprise ayant réalisé les travaux, accompagnée de la photocopie de la facture acquittée des travaux (Facture datée à compter du 28 janvier 2011).

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">PROPRIÉTAIRE / CLIENT</p> <p>NOM : _____</p> <p>Prénom : _____</p> <p>Adresse : _____</p> <p>CP : _____</p> <p>Ville : _____</p> <p>Tel : _____</p> <p>E. mail : _____</p> | <p style="text-align: center;">ADRESSE DE TRAVAUX SI DIFFÉRENTE <small>(Si locataire ou résident secondaire)</small></p> <p>NOM (du locataire éventuellement) : _____</p> <p>Prénom : _____</p> <p>Adresse : _____</p> <p>CP : _____</p> <p>Ville : _____</p> <p>Tel : _____</p> |
|--|---|

Merci de signer
compléter et de
nous retourner
SVP

J'ai un contrat de fourniture d'énergie avec GDF SUEZ, ma référence client (9 chiffres) _____

Je n'ai pas de contrat de fourniture d'énergie avec GDF SUEZ.

Je bénéficie d'un prêt Solfea.

LE LOGEMENT

- Energie utilisée pour le chauffage **AVANT** travaux : gaz naturel fioul électricité autre / précisez : _____
- Energie utilisée pour le chauffage **APRES** travaux : gaz naturel fioul électricité autre / précisez : _____
- Type d'habitation : maison individuelle appartement Surface habitable: 96 m²
- Année de construction : avant 1975 à partir de 1975

Travaux effectués _____

INSTALLATION DE CHAUFFAGE

► **ENERGIE GAZ NATUREL**

Installation d'une nouvelle chaudière :

La chaudière assure : le chauffage ou le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire

La chaudière est de type : basse-température ou à condensation

Dans le cas d'une chaudière à condensation, le professionnel doit vérifier que les émetteurs sont dimensionnés de sorte à permettre à la chaudière de condenser.

Installation d'émetteurs de chaleur :

de radiateurs « chaleur douce » => Nombre de radiateurs : _____

Les radiateurs chaleur douce sont des émetteurs de chaleur dimensionnés à DTnom ≤ 30K.

d'un plancher chauffant « basse température » => Surface installée : _____ m²

Installation d'une régulation ou d'une programmation du chauffage :

Robinets thermostatiques (au moins 5) => Nombre : _____

Mis en place sur des radiateurs existants

Programmeur d'intermittence du chauffage

Mise en place sur une chaudière existante, d'un équipement ayant la fonction de programmation d'intermittence, au sens de la norme EN 12098-5, pour un chauffage individuel à combustible.

Sonde de température extérieure

► **ENERGIE ELECTRIQUE**

Installation d'une Pompe à Chaleur (PAC) avec certification NFPAE ou label EHPA ou Eco-label européen :

(Le COP désigne le coefficient de performance d'une pompe à chaleur.)

L'entreprise qui installe la PAC doit être signataire de la charte QualiPAC ou disposer d'une qualification professionnelle dans le domaine des PAC géothermiques (PAC eau/eau) ou aérothermiques (PAC air/eau ou air/air).

PAC air - eau avec COP⁽¹⁾ de _____ 3,5 > COP ≥ 3,4 ou 4 > COP ≥ 3,5 ou COP ≥ 4

PAC eau/eau ou PAC eau glycolée /eau ou PAC eau glycolée /eau glycolée avec COP⁽¹⁾ de _____

3,5 > COP ≥ 3,4 ou 4 > COP ≥ 3,5 ou COP ≥ 4

⁽¹⁾ COP mesuré selon la norme EN 14511-2 pour des températures d'entrée et de sortie d'eau de 10°C et 7°C à l'évaporateur pour les PAC eau-eau et air/eau, et de 0°C et -3°C pour les PAC eau glycolée/eau ou eau glycolée/eau glycolée, et de 30°C et 35°C au condenseur.

PAC de type air - air avec COP⁽²⁾ de _____ 3,6 > COP ≥ 3,4 ou COP ≥ 3,6 Surface chauffée _____ m²

⁽²⁾ COP mesuré selon la norme EN 14511-2 pour une température d'évaporation de 7°C et une température de sortie d'air de 20°C.

Un programmeur d'intermittence est mis en place pour un système de chauffage avec PAC existant

Installation d'émetteurs électriques intégrés :

installation d'un plancher ou d'un plafond plâtre rayonnant électrique

Surface du plancher ou du plafond installée _____ m²

Le plancher ou le plafond plâtre rayonnant électrique doit être titulaire d'un avis technique et sa mise en œuvre doit se faire en respectant le cahier des prescriptions techniques du CSTB et s'accompagner de la mise en place d'un dispositif de réglage automatique en fonction de la température intérieure.

Installation d'un programmeur d'intermittence centralisé :

Un programmeur d'intermittence centralisé pour un chauffage électrique.

Mise en place d'un équipement ayant la fonction de programmation d'intermittence, au sens de la norme EN 12098-5, pour un chauffage électrique

